

$\angle H$ $\wedge \phi \wedge A$

Programmes des classes préparatoires aux Grandes Ecoles

Filière: scientifique

Voie : Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST)

Discipline : Sciences de la vie et de la Terre

Première année

CLASSE PREPARATOIRE SCIENTIFIQUE BCPST PROGRAMME DE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

INTRODUCTION

Le programme de sciences de la vie et de la Terre de la classe de BCPST s'inscrit entre deux continuités : en amont avec les programmes rénovés du lycée, en aval avec les enseignements dispensés dans les écoles d'ingénieurs, et plus généralement les poursuites d'études universitaires. Il est conçu pour amener progressivement tous les étudiants au niveau requis non seulement pour poursuivre avec succès un cursus d'ingénieur, de chercheur, d'enseignant, de scientifique, mais encore pour permettre de se former tout au long de la vie.

Il importe donc de mesurer les évolutions de la formation au lycée pour favoriser le passage de la classe terminale à la classe préparatoire et appuyer les objectifs du présent programme sur des acquis antérieurs.

La relation au savoir des élèves a changé. Ils vivent dans un monde où la donnée est omniprésente et immédiatement disponible. Cela change sans doute ce qu'il leur est nécessaire de mémoriser et cela change sûrement leur attitude à l'égard de la connaissance : confondant souvent données disponibles et savoirs, ils peuvent, à tort, s'imaginer qu'il est aujourd'hui devenu inutile d'apprendre. Le choix est fait au lycée de stabiliser le plus possible un nombre obligatoirement limité d'idées essentielles, réservant l'exposé de détails au simple besoin de l'argumentation, sans qu'il soit exigé de l'élève qu'il les retienne. Ce faisant, limitant l'objectif de connaissance à un corpus – forcément discutable, mais que l'on espère correctement choisi – de concepts et théories structurants, le programme de lycée libère l'esprit pour une meilleure acquisition de quelques grands savoir-faire de la pensée ou du geste et de quelques attitudes intellectuelles fondamentales qui constituent l'outillage méthodologique du scientifique. C'est cet ensemble de contenus et de méthodes que l'on nomme les compétences développées.

Évidemment simplifiées à la fin de l'enseignement secondaire, ces compétences s'approfondissent en classe préparatoire tout en restant suffisamment généralistes pour donner un panorama des domaines et représentations scientifiques actuels et permettre ensuite un développement plus spécialisé, en rapport avec la voie choisie, de la recherche fondamentale ou de l'application à un champ professionnel (ingénieur, vétérinaire, etc.).

La diversité et le degré de précision des connaissances que l'on souhaite faire acquérir dans les classes préparatoires aux grandes écoles sont bien évidemment approfondis par rapport à ceux du lycée. Néanmoins, c'est le même esprit qui veut être à l'œuvre dans les classes préparatoires aux grandes écoles. La démarche, déjà entreprise, qui éloigne le style pédagogique de ces classes de l'accumulation encyclopédique des détails devra être poursuivie. L'objectif général est de stabiliser, à un niveau de première expertise cette fois, les connaissances essentielles, d'acquérir les principaux savoir-faire, de s'imprégner des attitudes intellectuelles communément reliées à l'exercice de la pensée scientifique. C'est dans cet esprit que le programme est conçu et présenté.

Ce programme est destiné à la fois aux étudiants, aux professeurs et aux interrogateurs de concours ; il constitue leur base commune de travail. Rédigé en termes de compétences, il constitue le référentiel de ce que l'on attend des étudiants en termes de savoirs et de capacités.

Les contenus du programme : un réseau de connaissances intégrées autour de grands concepts

Le programme définit des contenus (faits, modèles, concepts...), qui constituent une base de connaissances de premier ordre indispensables à l'organisation du savoir visé. Ces éléments doivent pouvoir être exposés par l'étudiant de façon concise, en particulier dans le cadre d'épreuves de synthèse. Ils servent aussi de cadres de référence pour analyser, interpréter, comprendre, discuter, critiquer... des objets ou des documents portant sur des éléments non directement mentionnés dans le programme, mais présentés de telle façon qu'ils permettent une réflexion scientifique rigoureuse.

Les grands concepts fédérateurs, les problématiques essentielles qui constituent la colonne vertébrale des sciences de la vie et de la Terre, même s'il n'en est pas systématiquement fait mention dans les différents items du programme, constituent des fils rouges indispensables qui devront être mis en valeur chaque fois que cela se justifiera. Il en va ainsi, par exemple, de l'évolution et de la biodiversité, de la relation génotype/phénotype, des relations structures / propriétés / milieux / fonctions aux différentes échelles d'étude, de l'insertion des organismes dans des réseaux d'interactions biotiques et écologiques, de notions structurantes comme celle de «compartimentation», des concepts de cybernétique liés aux contrôles et aux régulations, des liens entre la vie et la planète, des différentes échelles de temps en géologie et en biologie, du tri géochimique en géosciences. Le hasard et l'indétermination des phénomènes, souvent liée à la complexité, sont également omniprésents tant en sciences de la vie qu'en sciences de la Terre. Ces fils rouges, souvent mis en exerque dans l'un ou l'autre des chapitres, plus discrètement présents dans d'autres, permettent aux étudiants d'établir des liens et d'organiser un véritable réseau de connaissances (comme le suggèrent les renvois explicites entre parties du programme), de poser par eux-mêmes des problématiques et de mettre en perspective leurs exposés, en particulier lors de la réalisation de synthèses. Le monde vivant et sa planète seront, en toute occasion, présentés comme reliés par un champ complexe d'interactions, qui font apparaître des propriétés émergentes lorsque l'unité d'observation monte en ordre de grandeur. Cet ensemble d'interactions systémiques, qui est spécifiquement au cœur des sciences de la vie et de la Terre, sont à la fois sources de stabilité et de fragilité.

Ces contenus et les concepts visés doivent être argumentés et fondés sur des connaissances concrètes, autant que possible issues d'observations. Celles-ci sont acquises au cours des travaux pratiques, qui sont étroitement liés aux objectifs de ce programme, et lors d'indispensables excursions de terrain, car l'observation de la nature dans sa complexité reste le fondement des sciences de la vie et de la Terre et révèle des aspects inaccessibles en laboratoire. Si une certaine richesse d'argumentation est nécessaire dans le cadre de l'enseignement afin d'éviter le risque d'une généralisation abusive, il importe d'éviter une surcharge inutile et de limiter la mémorisation des faits, en nombre et en développement, à ce qui est nécessaire à la présentation d'une argumentation valide. Ceci amène à définir deux niveaux d'exigibilité :

- un premier niveau implique d'être capable d'exposer un concept, un modèle, une idée, un phénomène en s'appuyant sur la présentation d'un seul exemple-argument (quelconque ou précisé dans le programme), par exemple dans le cadre de synthèses écrites ou orales ;
- un deuxième niveau implique d'être capable de construire une argumentation à partir de la réflexion sur un objet ou document fourni, confronter de nouvelles informations à un modèle connu soit pour l'y rapporter, soit pour identifier des différences et les interroger. Cette démarche sera réalisée en particulier dans le cadre du travail sur observations, documents ou articles scientifiques.

Cette nécessité de réinvestissement est au cœur de l'approche par compétence, exigeant que les savoirs soient réellement opérationnels mais strictement sélectionnés en nombre et en qualité. La définition de ces objectifs n'est pas sans impact sur la réflexion didactique et pédagogique qui gouverne l'organisation de l'enseignement en classe préparatoire dès lors qu'il s'agit de combiner, dans la construction des compétences, l'acquisition de contenus et de capacités.

Dans la présentation de ce programme, la colonne de gauche comprend l'énoncé des objectifs de connaissance; elle ne constitue pas un « résumé » des contenus attendus mais désigne les éléments centraux de chaque unité ainsi que les conditions de leur étude. Ils doivent aussi être lus à la lumière des objectifs généraux indiqués dans l'introduction du programme.

La colonne de droite comprend quant à elle plusieurs types d'informations destinés à préciser ces attendus.

Les alinéas commençant par un verbe à l'infinitif expriment les capacités que les étudiants doivent acquérir, c'est-à-dire par exemple : savoir présenter ou exposer des concepts, argumenter, analyser des éléments, mettre en relation... Ces précisions sont destinées à fixer plus clairement les capacités attendues en termes de mémorisation de connaissances (au premier ordre) mais aussi ce qui relève de l'acquisition de méthodes ou de savoir-faire, applicables à condition que les éléments sur lesquels ils doivent s'exercer soient fournis à l'étudiant. C'est aussi en cela que ce programme apporte un allègement par rapport aux précédents en supprimant la nécessité de mémoriser un nombre excessif d'exemples ou de détails.

Sont donc indiqués :

- des précisions sur les contenus attendus : argumentation minimale, éléments de diversification des exemples, parfois précision d'un exemple à utiliser. Le fait qu'un exemple soit désigné ne constitue pas une incitation à réaliser une monographie pointilleuse : au contraire, le niveau d'exigence est limité à ce qui peut servir la construction ou l'illustration des concepts visés ;
- l'énoncé de démarches ou d'actions à savoir réaliser (« capacités »), c'est-à-dire des savoir-faire exigibles associés au contenu spécifique de l'item ;
- des limites qui sont indiquées soit dans une rubrique spécifique, soit associées à des items plus précis selon qu'elles ont une valeur générale ou ponctuelle ;
- des liens avec d'autres parties du programme, avec l'enseignement d'autres disciplines, avec les programmes du second degré ou avec des concepts intégrateurs ; les indications, qui invitent à des mises en relations fortes, notamment entre années, ne sont pas limitatives.

La mise en œuvre du programme de sciences de la vie et de la Terre repose sur des cours, des travaux pratiques et des classes de terrain qui construisent de façon complémentaire des connaissances et des savoir-faire. Les Travaux d'initiative personnelle encadrés (TIPE), portant sur des sujets de biologie ou de géologie sans lien explicite avec le programme, complètent la formation en amenant les étudiants à conduire par eux-mêmes une démarche scientifique mobilisant différentes disciplines. Cet ensemble conduit à développer les compétences de base attendues à l'entrée dans les Écoles, le terme de compétences étant ici pris au sens de la définition de l'Organisation de coopération et de développement économique (OCDE) c'est-à-dire comme étant constituées d'un ensemble de connaissances, de capacités et d'attitudes. Lors des épreuves, toutes ces compétences seront logiquement mobilisées par les candidats selon les besoins, quel que soit le contexte dans lequel elles ont été construites.

Dans la construction d'un savoir scientifique, les notions doivent être associées aux faits. La présentation des techniques et des données qui ont construit le concept préludent à celui-ci et ne peuvent être réduites à des « illustrations » du concept. En particulier, les travaux pratiques comme les excursions de terrain contribuent à la construction des savoirs. Ils peuvent aussi constituer des moments de réinvestissement et de mise en œuvre dans des contextes différents. En permettant de présenter une diversité d'objets, sans pour autant requérir la mémorisation de ce qui n'est pas clairement posé comme exigible, les travaux pratiques sont des moments privilégiés d'élargissement et doivent contribuer à ne pas enfermer les représentations dans un cadre trop étroit. De plus, divers travaux pratiques ont été pensés en lien avec plusieurs aspects du programme ; par conséquent, leur mise en œuvre gagnera à identifier clairement ces liens. Les estimations de temps consacrées aux travaux pratiques doivent être considérées comme des « équivalents-séances » pouvant être redécoupés et distribués à volonté, une séance en classe pouvant permettre d'aborder plusieurs thématiques sur des durées plus courtes.

Il en va de même des items du programme et de l'ordre dans lequel ils sont présentés: chaque professeur garde la liberté d'organiser son enseignement comme il le souhaite, dans la limite du découpage sur les deux années. Il articule les travaux pratiques avec les cours à sa convenance, d'autant que le poids relatif des uns et des autres varie selon les domaines et les parties du programme.

Compétences attendues :

En s'appuyant sur les compétences acquises dans l'enseignement secondaire, l'enseignement de classe préparatoire constitue une étape vers l'acquisition de compétences notamment définies par les référentiels de la Commission des titres ingénieurs (référentiel CTI); la contribution porte sur des compétences « généralistes » et en particulier sur :

- « la connaissance et la compréhension d'un large champ de sciences fondamentales et la capacité d'analyse et de synthèse qui leur est associé :
- l'aptitude à mobiliser les ressources d'un champ scientifique et technique lié à une spécialité. »

Le référentiel des compétences à construire en classe préparatoire est ici présenté en trois grands blocs, correspondant globalement aux grandes composantes de la démarche scientifique : l'analyse et la formulation d'une problématique scientifique ; son traitement par l'investigation et la réflexion ; la communication et le réinvestissement.

Les capacités définies sont destinées à être travaillées dans le cadre des enseignements en cours et/ou en travaux pratiques, chaque professeur étant libre du choix des supports, des moments, des lieux et de

la progressivité propices à cette composante de la formation. L'expression large de ces compétences tient compte des attentes exprimées par des grandes écoles recrutant sur la filière BCPST.

Premier bloc : compétences qui relèvent de la capacité à analyser une situation et poser une problématique

1- Conduire une analyse de situation par une démarche de type « diagnostic »

- recueillir, exploiter, analyser et traiter des informations
- observer et explorer
- analyser et hiérarchiser
- organiser et proposer une démarche diagnostic
- présenter la démarche

2- Poser une problématique

- identifier le problème sous ses différents aspects, dans son environnement technique, scientifique, culturel
- développer une pensée autonome

Deuxième bloc : compétences qui relèvent de la capacité à résoudre une problématique par l'investigation et l'expérimentation

1- Conduire une démarche réflexive d'investigation

- mobiliser les connaissances scientifiques pertinentes pour résoudre le problème, du champ disciplinaire ou d'autres disciplinaires
- identifier les différentes approches et concepts dans le traitement d'une question
- structurer un raisonnement et maitriser des relations de causalité
- construire une démonstration en suivant d'une progression logique
- maîtriser la méthode exploratoire, le raisonnement itératif

2- Conduire ou analyser une expérimentation

- déterminer les paramètres scientifiques pertinents pour décrire une situation expérimentale
- évaluer l'ordre de grandeur des phénomènes et de leurs variations
- élaborer un protocole expérimental
- réaliser une manipulation
- mettre en œuvre des règles de sécurité et de déontologie
- effectuer des représentations graphiques et présenter les résultats
- analyser les résultats de façon critique (sources d'erreur, incertitudes, précisions)
- proposer des améliorations de l'approche expérimentale

3- Annoncer et décrire des perspectives nouvelles

- explorer, faire preuve de curiosité et d'ouverture d'esprit
- apporter un regard critique
- développer une pensée autonome

Troisième bloc : compétences qui relèvent de la communication et du réinvestissement

1- Construire une argumentation scientifique en articulant différentes références

- maîtriser les connaissances scientifiques relevant du champ disciplinaire et d'autres disciplines, ainsi que les concepts associés
- identifier une question dans un contexte posé
- intégrer différents éléments, les hiérarchiser, les articuler, les mettre en perspective, apporter un regard critique :
- structurer un raisonnement et maitriser des relations de causalité
- construire une démonstration en suivant une progression logique
- construire une argumentation écrite comme orale
- maîtriser des techniques de communication (synthèse, structure, clarté de l'expression, maitrise du langage en particulier scientifique)

2- Organiser une production écrite

- s'exprimer correctement à l'écrit
- appuyer son propos sur des représentations graphiques appropriées

3- Structurer et présenter une communication orale

- s'exprimer correctement à l'oral
- appuyer son propos sur des supports graphiques appropriés
- convaincre
- s'adapter au contexte de la communication, savoir dialoguer

Au total, la mise en œuvre de ce programme doit permettre aux futurs ingénieurs, chercheurs et enseignants, de se constituer une culture scientifique de base dans le domaine des sciences de la vie et de la Terre, construite sur les principaux concepts et modèles, opérationnelle et transférable pour interroger et comprendre les situations auxquelles ils seront confrontés. Le choix pertinent des connaissances de premier ordre à mémoriser facilite la prise de recul, la mise en relation des connaissances mémorisées et l'acquisition d'un regard global et synthétique. Les méthodes acquises garantissent la rigueur scientifique des raisonnements et rendent les étudiants aptes à transférer ces connaissances à une diversité de situations dans un domaine scientifique à évolution rapide, dans lequel la mémorisation et l'accumulation de détails parfois rapidement périmés, fussent-ils qualifiés de « précisions », ne présente à l'inverse que peu d'intérêt.

L'usage de la liberté pédagogique

Les contenus du programme et les compétences attendues de la formation en sciences de la vie et de la Terre en BCPST laissent à l'enseignant une latitude certaine dans le choix de l'organisation de son enseignement, de ses méthodes, de sa progression globale, mais aussi dans la sélection de ses problématiques ou ses relations avec ses élèves, qui ressortit fondamentalement à sa liberté pédagogique, suffisamment essentielle pour lui être reconnue par la loi. Liberté pédagogique de l'enseignant qui peut être considérée comme le pendant de la liberté d'investigation du scientifique et de l'ingénieur.

Globalement, dans le cadre de cette liberté pédagogique, le professeur peut organiser son enseignement en respectant deux grands principes directeurs :

- pédagogue, il doit privilégier la mise en activité des étudiants en évitant le dogmatisme : l'acquisition des connaissances, des capacités et des savoir-faire sera d'autant plus efficace que les étudiants seront acteurs de leur formation. Les supports pédagogiques utilisés doivent notamment aider à la réflexion, la participation et l'autonomie des élèves. La détermination et l'étude des problématiques, alliées à un temps approprié d'échanges, favorisent cette mise en activité.
- didacticien, il doit savoir recourir à la mise en contexte des connaissances, des capacités et des systèmes étudiés : les sciences de la vie et de la Terre et les problématiques qu'elles induisent se prêtent de façon privilégiée à une mise en perspective de leur enseignement avec l'histoire des sociétés, des sciences et des techniques, des questions d'actualité ou des débats d'idées. L'enseignant de sciences de la vie et de la Terre est ainsi conduit naturellement à mettre son enseignement « en culture » pour rendre sa démarche plus naturelle et motivante auprès des élèves.

Programme de sciences de la vie

Le programme de biologie est présenté par échelle d'étude pour les trois premières parties. A chaque échelle, deux grandes catégories de problématiques sous-tendent les contenus :

- la relation organisation / fonctionnement, parfois selon le milieu ;
- les interrelations entre les différents éléments spécialisés des systèmes, qui assurent l'intégration du fonctionnement.

La compréhension du fonctionnement du vivant implique que l'on construise l'emboitement de ces différents niveaux soit pour expliquer des mécanismes, soit pour comprendre des relations de « cause à effet ». Ces dernières ne sont cependant pas linéaires, comme c'est le propre pour tout système complexe. Chaque palier d'organisation, cellule, organisme, écosystème, possède des propriétés émergentes supérieures à la somme des propriétés de ses parties, conférées en particulier par l'intégration du système.

La quatrième partie s'intéresse à la nature et à la transmission temporelle de l'information génétique du vivant. Cette dimension est envisagée elle aussi à différentes échelles :

- le temps court, du contrôle et de la régulation de l'expression génétique :
- le temps de la transmission de l'information génétique entre générations et de la dynamique populationnelle ;
 - le temps de l'évolution.

Elle permet d'aborder les processus d'adaptation des systèmes soit à ses variations de fonctionnement, soit à des variations de leur environnement, selon des processus intervenant à des vitesses différentes selon l'échelle temporelle considérée.

Ces idées seront privilégiées et mises en valeur chaque fois que possible, même si elles ne sont pas explicitées dans telle ou telle partie du programme. En particulier, l'idée que les structures et les processus observés sont le résultat d'une évolution, et en évolution perpétuelle, doit être sous-jacente à tous les aspects du programme.

Cette approche globale des systèmes vivants se construit progressivement au cours des deux années. En première années sont traitées :

- au premier semestre, les parties I-A, I-B, II-A, IV-A, IV-B;
- au second semestre, les parties I-C, I-D, II-D, IV-C.

I – Des molécules du vivant à la cellule : organisation fonctionnelle

L'étude des molécules vise essentiellement à mettre en relation la nature chimique des constituants du vivant, leurs propriétés, leur réactivité et leurs fonctions biologiques. La présentation des biosynthèses et des grandes voies du métabolisme est réalisée en lien avec celle des biomolécules elles-mêmes. Elle permet la compréhension des mécanismes impliqués dans la réalisation des flux d'énergie qui traversent la cellule, mais aussi des écosystèmes et des cycles biogéochimiques des éléments (§ III-B et III-C).

L'unité fonctionnelle de la cellule se construit au fur et à mesure des chapitres et des exemples rencontrés, intégralement en première année. Les différents chapitres font référence à des exemples concrets de cellules permettant de mettre en place progressivement des concepts généraux (compartimentation cellulaire, spécialisation etc.). Il s'agit de montrer des grands types d'organisation (Eubactéries, Métazoaires, Angiospermes) et l'existence d'édifices supramoléculaires en interaction (membranes biologiques en particulier), mais surtout l'unité des principes de fonctionnement des cellules. Les différenciations et spécialisations cellulaires rencontrées seront reliées au fonctionnement global d'un organisme (§ II-A), à son développement (§ II-D) ainsi qu'à l'expression génétique (§ IV-A) et sa relation au phénotype.

II - L'organisme : un système en interaction avec son environnement

Cette partie aborde le vivant sous l'angle de l'organisme en s'appuyant sur des organismes animaux, puis en élargissant les exemples : son enseignement doit être relié aux autres parties de ce programme aussi explicitement que possible, pour éviter une vision « isolée » de l'organisme.

La première année identifie les différentes fonctions et appréhende leurs interrelations au sein d'un organisme. L'exemple d'un ruminant permet d'aborder les relations inter- et intra-spécifiques, prépare la

place de cet organisme dans le fonctionnement des écosystèmes (§ III-B), et montre les interactions entre objectifs sociétaux (agronomie et technologie) et études scientifiques.

Le programme aborde la réalisation des fonctions à travers plusieurs exemples. En première année, la reproduction aborde une première fonction ; elle prépare le lien avec d'autres échelles d'étude (§ III-A, IV-C...) et débouche sur le développement, qui relie le plan d'organisation à sa mise en place.

En seconde année, l'étude de la respiration exemplifie les mécanismes réalisant une fonction à différentes échelles d'étude et montre les relations entre organisation anatomique, fonction biologique et milieu de vie. Puis le contrôle du débit sanguin offre un exemple d'interrelations entre plusieurs systèmes de contrôle et de régulation au sein de l'organisme ; il montre comment l'intégration des diverses réactions autorise l'adaptation physiologique aux variations d'activité de l'organisme ou aux variations de milieu.

Les concepts des chapitres précédents sont ensuite généralisés à d'autres types d'organismes dont les angiospermes. Plusieurs autres modèles, uni- ou pluricellulaires, montrent finalement la diversité des organismes, en préparant les aspects d'écologie (§ III-B) ou de phylogénie (§ IV-E) du programme.

III - Populations, écosystèmes, biosphère

Cette partie vise à franchir les différentes échelles allant de l'organisme à la biosphère, et met plus particulièrement en place l'organisation des organismes en populations, et des populations d'une part en espèces, et d'autre part en communautés où existent divers types de relations interspécifiques.

Entièrement développée en seconde année, cette partie montre d'abord les organismes en population. Une fois mise en place la notion d'écosystème, on constate que ces échelles d'organisation font émerger des processus comme les chaînes trophiques et les cycles des éléments. On montre que l'existence de chaque échelle a des conséquences sur les autres, en particulier sur les organismes (§ II) ainsi que pour la génétique et l'évolution (§ IV).

IV – la biodiversité et sa dynamique

L'étude des génomes et de leur expression permet d'expliquer l'origine et la dynamique de la biodiversité.

La première année montre la nature et la transmission du matériel génétique : les bases moléculaires de cette transmission à l'échelle cellulaire permettent de comprendre la conservation de l'information génétique et, en même temps, les sources de sa variation par mutation. A l'échelle des organismes, l'information génétique est transmise verticalement ou horizontalement, avec des recombinaisons entre locus lors des processus sexués qui créent une diversité combinatoire. Tout ceci contribue à créer et entretenir de la biodiversité.

En seconde année, cette vision du vivant comme une information transmissible entre organismes sur des temps longs débouche sur la notion d'évolution : on montre comment la diversité mutationnelle peut être éliminée ou conservée par des mécanismes évolutifs aléatoires ou sélectifs. Finalement, la classification phylogénétique, ici mobilisée comme un outil pour discuter de scénarios évolutifs, permet de revisiter des organismes vus par ailleurs en discutant des processus évolutifs qui ont conduit à leur émergence. On attend que les êtres vivants rencontrés dans ce programme trouvent leur place dans cette classification.

Programme de sciences de la Terre

En sciences de la Terre, le programme vise essentiellement à présenter la Terre solide, en montrant néanmoins quelques aspects des enveloppes fluides. Leur étude détaillée est reportée à un niveau d'enseignement ultérieur. Ce programme montre la nécessité de prendre en compte les géosciences appliquées dans une société confrontée à des problèmes divers, en particulier aux risques naturels, à l'approvisionnement en ressources naturelles, à des pollutions...

Le lien étroit des géosciences avec d'autres disciplines (biologie, chimie, physique, mathématiques, géographie) implique l'utilisation de leurs acquis chaque fois que nécessaire.

Le programme s'articule aussi autour d'un travail sur le terrain effectué dans chacune des 2 années.

Il invite à mettre les cartes au centre de la réflexion, les cartes géologiques bien sûr, mais aussi toutes les cartes plus spécifiques (topographiques, géophysiques, tectoniques...) dont les apports complémentaires peuvent s'avérer nécessaires à l'étude des phénomènes. Issues de l'exploitation de données de terrain, traitées, choisies, présentées, problématisées, vectrices d'informations élaborées dans un but défini, les cartes sont ensuite des supports de réflexion, d'analyse des situations, de leur interprétation voire dans certaines circonstances, des documents permettant d'éclairer des décisions (gestion des risques, exploitation de ressources, travaux publics...) et de les traduire (cartes des risques par exemple). La relation aux faits et aux objets réels, en salle ou sur le terrain via les excursions demandées, reste au centre de cette exploitation. On attend donc que ce va-et-vient entre représentations cartographiques et réel soit fait chaque fois que possible.

En première année, les parties I, II, III et IV sont traitées au premier semestre. Elles permettent de mettre en place les fondements et le cadre d'étude des géosciences et des enjeux sociétaux qui la concernent. Les chapitres consacrés à la Terre, planète active (I), au temps (III) ou aux cartes (IV) permettent de faire la transition entre l'enseignement secondaire dont les acquis sont repris et stabilisés et la première année de classe préparatoire. Le chapitre (II) permet de redéfinir les enjeux déjà abordés au lycée. Ces chapitres permettent aussi de préciser les outils de base des géosciences et le cadre global dans lequel elles s'intègrent.

Au second semestre, deux thèmes majeurs (parties V et VI) sont abordés, l'un concernant la géodynamique interne avec le magmatisme, l'autre avec la géodynamique externe avec les processus sédimentaires. Phénomènes géologiques fondamentaux, exemplaires par la diversité des méthodes d'étude et de raisonnement utilisés, ils amènent à présenter de la géosphère une vision à la fois précise, rigoureuse à un niveau d'explication exigeant, et d'une façon globale, intégrant à l'étude de la « Terre solide » l'interfaçage avec hydrosphère, atmosphère et biosphère, ainsi bien sûr que les enjeux humains.

En seconde année, ce panorama des grands phénomènes géologiques est complété par l'étude des déformations et du métamorphisme, au troisième semestre. Le reste du temps permet de construire sous un autre angle d'attaque la connaissance des grands ensembles géologiques. Loin de viser l'exhaustivité ou l'érudition, cet ensemble de chapitres construit, en interrelation avec les parties précédentes dont les contenus sont ici réinvestis, une vision synthétique du système Terre. Il permet de relier les différentes échelles d'espace : couplage entre les différentes sphères, vision synthétique de grands ensembles définis dans le cadre de la tectonique globale, grands ensemble structuraux régionaux. Sur ce dernier point en particulier, ce n'est pas la connaissance des histoires locales, même brossée à grands traits, qui est visée, mais bien l'intégration des différentes données, la mise en œuvre des méthodes acquise au cours des deux années, pour analyser et comprendre la géologie de ces objets de taille intermédiaire.

En première années sont traitées :

- au premier semestre, les parties I : II : III : IV :
- au second semestre, les parties V ; VI.

Contenu et mise en œuvre du programme

Sciences de la vie

I – Des molécules du vivant à la cellule : organisation fonctionnelle

I-A Organisation fonctionnelle des molécules du vivant (18h)	
Connaissances clés à construire	Commentaires, capacités exigibles
	Cette partie vise à décrire l'activité chimique des cellules par les transformations chimiques qui impliquent les fonctions des petites molécules et des macromolécules. Cette partie ne prend vraiment son sens que si elle est mise au service de la biologie, c'est-à-dire en particulier, selon les molécules envisagées, en lien avec les § I-B,C & IV-A,B,C.
I-A-1 L'eau, les petites molécules organiques Les atomes de carbone des molécules	
biologiques portent des fonctions variées qui déterminent leurs propriétés physico-chimiques (dimension, solubilité, polarité, ionisation).	- mettre en relation les caractéristiques d'une molécule (nature, taille), ses propriétés (hydrophilie, solubilité, ionisation), sa réactivité (acides, bases, esters et thio-esters, phosphorylations, équilibre céto-énolique) et in fine sa stabilité, ses fonctions.
Le rôle biologique des molécules organiques	
dépend de leurs propriétés physico-chimiques et de leur réactivité.	- identifier la nature des réactions chimiques lors de l'analyse d'une voie métabolique (acide-base,
Des réactions d'oxydoréduction modifient et diversifient les fonctions chimiques des petites molécules biologiques. Une même molécule biologique peut appartenir à plusieurs familles.	estérification, hydrolyse, oxydo-réduction, hydratation, aldolisation); - identifier et analyser les réactions d'oxydo- réduction du vivant en termes de transfert d'électrons;
	On se limitera à la description des fonctions alkyl, alcool, aldéhyde, cétone, acide, amine.
	Liens : Métabolisme (§ I-C) Cours de Chimie.
La famille des glucides est composée des oses et des osides. Les oses ou glucides simples sont des molécules chirales réductrices qui dérivent du glycéraldéhyde ou du dihydroxyacétone et qui portent plusieurs fonctions hydroxyle. Les di-osides sont des dimères d'oses associés	- représenter les molécules suivantes sous leurs formes linéaires et cycliques : glycéraldéhyde, dihydroxyacétone, glucose, fructose, ribose, désoxyribose ; - représenter le saccharose et expliquer son absence de pouvoir réducteur ; - identifier et expliciter les liens entre oses
par liaison osidique.	rencontrés dans une voie métabolique (cycle de Calvin ou glycolyse) ;
Les lipides sont des molécules organiques hydrophobes de faible masse molaire. Ils peuvent posséder des groupements hydrophiles qui permettent la formation de micelles et de	 décrire et représenter un triglycéride, un phosphoglycéride, le cholestérol; décrire et reconnaître les groupements hydrophobes et hydrophiles d'un lipide;

bicouches.

Les glycolipides sont des molécules mixtes associant un lipide à un ou plusieurs radicaux glucidiques.

Les acides alpha-aminés ont un état d'ionisation qui dépend du pH. Leur diversité repose sur les caractéristiques de leurs radicaux. La liaison peptidique unit deux acides aminés selon une géométrie qui conditionne les structures d'ordre supérieur.

Les nucléotides sont des molécules organiques composées d'une base azotée purique ou pyrimidique et d'un pentose phosphorylé.

Leur diversité est due à la nature de la base azotée

Ils forment des molécules de petite taille solubles et mobiles ou susceptibles de s'associer à des protéines

Les conversions d'une famille à l'autre sont possibles.

Oses, acides aminés et nucléotides sont également les monomères d'édifices macromoléculaires.

I-A-2 Les macromolécules

Les macromolécules sont des polymères de forte masse molaire (globalement supérieure à 5000 Daltons). Ce sont des glucides, des acides nucléiques, des protéines ou des polyphénols (lignine).

Les macromolécules glucidiques, non réductrices, sont des polymères le plus souvent monotones d'oses. Selon leur taille, leur solubilité, leur activité osmotique ou leur structure tridimensionnelle, ils forment de grands édifices aux fonctions diverses

- reconnaître et définir le caractère saturé ou insaturé d'un acide gras ;

Aucune formule de glycolipide n'est à connaître.

- citer les groupes d'acides aminés et leurs principales propriétés associées ;
- identifier sur une formule le type de radical, le rattacher à un groupe d'acide aminé :
- décrire et commenter la liaison peptidique ;

Seules l'alanine, la cystéine et la sérine sont à mémoriser.

- représenter l'organisation des nucléotides (pentose phosphate base azotée) ;
- indiquer la distinction ribose / désoxyribose ;
- représenter schématiquement ATP et NAD en liaison avec leur fonction d'intermédiaires du métabolisme ;

La seule formule exigible est celle de l'ATP.

- reconnaître les voies de conversion d'une famille à l'autre (en lien avec le métabolisme) ;
- que le glycérol est formé par réduction du dihydroxyacétone ;
- décrire le principe de la production de triglycérides ou phospholipides ;
- décrire le principe de la production d'acides alphacétonique par oxydation d'oses et leur possibilité d'amination en acides alpha aminés;

On se limite à l'exemple du pyruvate et de l'alanine.

La connaissance de la formule des polyphénols n'est pas au programme.

 montrer, à partir de l'exemple de l'amidon, du glycogène et de la cellulose, comme pour le saccharose, en quoi la polymérisation d'oses cyclisés rend ces macromolécules non réductrices;

 décrire schématiquement et commenter la structure linéaire ou spiralée de deux polymères d'oses : la cellulose et l'amidon ; Ils peuvent s'associer à d'autres molécules organiques.

Les acides nucléiques sont des polymères séquencés de nucléotides. Vecteurs d'information, ils peuvent interagir avec des protéines.

Les protéines sont des polymères d'acides aminés. Les propriétés physico-chimiques de la liaison peptidique et des radicaux des acides aminés permettent aux protéines de s'organiser en structures tridimensionnelles secondaires, tertiaires et quaternaires. La fonction des protéines dépend des propriétés chimiques et mécaniques de ses différents domaines fonctionnels.

Les macromolécules protéiques sont des structures dynamiques, dont les radicaux sont en permanente agitation. Leur fonction dépend de leur organisation tridimensionnelle qui repose sur des liaisons de faible énergie qui contribuent à contenir l'agitation thermique des radicaux.

Elles peuvent s'associer de façon spécifique à d'autres molécules au niveau de sites. Les propriétés de ces relations protéines-ligands sont semblables ; les conséquences fonctionnelles qu'entraine la fixation dépendent de la protéine.

Certaines protéines sont glycosylées.

Les lipoprotéines sont des édifices complexes de protéines et de lipides.

- relier leur constitution, leurs propriétés physicochimiques et leurs fonctions ;

On se limitera aux fonctions de réserve (amidon et glycogène), de structure (cellulose, chitine, glycanes) et d'information (glycanes des matrices extracellulaires).

- représenter schématiquement et commenter les structures de l'ADN et de l'ARN, les relier à leurs propriétés en relation avec les attendus des cours de génétique (§ IV-A);
- présenter les niveaux structuraux des protéines ;
- présenter la diversité des relations entre radicaux ;
- interpréter un profil d'hydropathie ;
- présenter un modèle d'interaction spécifique entre une protéine et un ligand :
- relier les caractéristiques de l'interaction, ses propriétés (spécificité, stabilité...) et ses fonctions ;

On construit l'argumentation sur un exemple de mécanisme de catalyse enzymatique, qui permet entre autres de montrer l'importance du site actif, avec la stabilisation d'une forme de transition a priori instable sans l'enzyme.

Liens:

Construits sur l'exemple d'enzymes, les concepts sont réinvestis à de nombreuses autres occasions (récepteurs, interaction ADN-protéines etc.).

 présenter le principe d'une O-glycosylation sur sérine;

I-B Membrane et échanges membranaires (13h)

I-B-1 Organisation et propriétés des membranes cellulaires

Les membranes cellulaires sont des associations non covalentes de protéines et de lipides assemblés en bicouches asymétriques. Les propriétés de fluidité, de perméabilité sélective, de spécificité et de communication de la membrane dépendent de cette organisation.

I-B-2 Membranes et interrelations structurales

Des interactions entre membranes, matrices extracellulaires et cytosquelettes conditionnent les

- présenter en l'argumentant le modèle de mosaïque fluide ;
- présenter et analyser les différents types de localisation des protéines membranaires ;
- en discuter les conséquences en termes de mobilité :
- reconnaître les grands types de jonction et les relier à leurs fonctions ;

propriétés mécaniques des cellules et les relations mécaniques entre cellules au sein des tissus.

Les matrices extracellulaires forment une interface fonctionnelle entre la cellule et son milieu.

- connaître la nature moléculaire des filaments d'actine, des microtubules et de la kératine afin d'argumenter leur fonction structurale au sein de la cellule ;
- décrire l'organisation du collagène, l'architecture d'une matrice animale (on se limite à l'exemple d'un conjonctif) et d'une paroi pecto-cellulosique :
- relier la densité et les propriétés intrinsèques des réseaux de filaments aux propriétés mécaniques des matrices (consistances de gel plus ou moins fluides);
- expliquer le principe de la rigidification d'une matrice par imprégnation de lignine ou de substance minérale;

Aucun exemple particulier de cellule n'est exigible. Cependant, celui d'une cellule épithéliale est particulièrement propice à la présentation de ces interactions.

Pour les matrices extracellulaires, on se limite à deux exemples :

- pour les végétaux, la paroi pectocellulosique;
- pour l'architecture d'une matrice animale, un conjonctif.

On ne fait que mentionner les parois bactériennes dont l'architecture n'est pas au programme.

I-B-3 Membranes et échanges

Il existe différentes modalités de flux de matière entre compartiments.

Des transferts de matière sont réalisés entre compartiments par des phénomènes de bourgeonnement ou de fusion de vésicules (dont les phénomènes d'endocytose et d'exocytose). Les mécanismes reposent sur les propriétés des membranes et l'implication de protéines.

L'eau et les solutés peuvent traverser une membrane par transferts passifs, par transport actif primaire ou secondaire. Ces transferts sont régis par des lois thermodynamiques (gradients chimiques ou électrochimiques, sens de transfert). Des modèles de mécanismes moléculaires permettent de rendre compte de ces différents types de flux. Ces échanges ont des fonctions diverses en liaison entre autres, avec la nutrition des cellules, leur métabolisme mais aussi avec des fonctions informationnelles à l'échelle de la cellule ou de l'organisme.

Plus précisément :

- la cinétique des flux transmembranaires peut être linéaire (diffusion simple au travers de la phase lipidique), ou hyperbolique (la diffusion

- définir un compartiment ;
- présenter un exemple de formation d'une vésicule d'endocytose et de fusion d'une vésicule d'exocytose ;
- présenter de façon cohérente les différentes grilles d'analyse des flux transmembranaires en reliant les aspects dynamiques, thermodynamiques aux modèles moléculaires associés :
- présenter ces échanges dans la perspective de leurs fonctions biologiques ;
- évaluer la liposolubilité d'une espèce chimique par son coefficient de partition huile/eau ;
- relier une cinétique de passage à une modalité de passage ;

facilitée par les transporteurs ou les canaux la cinétique de ces derniers étant cependant linéaires dans les conditions cellulaires);

- un gradient transmembranaire (chimique ou électrochimique) est une forme d'énergie que l'on peut évaluer sous forme d'une variation molaire d'enthalpie libre.
- I-B-4 Membrane et différence de potentiel électrique : potentiel de repos, d'action et transmission synaptique

Potentiel de membrane – potentiel d'action
Les membranes établissent et entretiennent des
gradients chimiques et électriques. Les flux
ioniques transmembranaires instaurent un
potentiel électrique appelé potentiel de membrane.
Le potentiel d'équilibre d'un ion est le potentiel de
membrane pour lequel le flux net de l'ion est nul.
La présence de canaux ioniques sensibles à la
tension électrique rend certaines cellules
excitables. Le potentiel d'action neuronal
s'explique par les variations de conductance de
ces canaux.

Dans les neurones, le potentiel d'action se propage de façon régénérative le long de l'axone. Le diamètre des fibres affecte leur conductivité et donc la vitesse de propagation des potentiels d'action, de même que la gaine de myéline.

La synapse permet la transmission d'information d'une cellule excitable à une autre en provoquant une variation de potentiel transmembranaire.

- évaluer une différence de potentiel électrochimique ;
- exprimer une différence de potentiel électrochimique sous forme d'une tension transmembranaire (« force ion-motrice»);
- relier l'existence d'un gradient aux aspects énergétiques des transferts :
- relier les caractéristiques des protéines, leur localisation et leur fonction dans les échanges ;

Liens: § I-A; § I-C

- définir la notion de potentiel électrochimique d'un ion et expliciter le calcul de son potentiel d'équilibre (loi de Nernst) ;
- relier la variation du potentiel membranaire aux modifications de conductances ;
- analyser des enregistrements de patch-clamp pour argumenter un modèle moléculaire de fonctionnement d'un canal voltage-dépendant ;
- expliquer la propagation axonique par régénération d'un potentiel d'action;
 L'explication des montages permettant de mesurer les courants ioniques transmembranaires n'est pas exigible.
- expliquer, dans un fonctionnement synaptique, le trajet de l'information supportée par les signaux successifs : nature du signal, nature du codage, extinction du signal;
- relier ces étapes aux modèles de mécanismes moléculaires qui les sous-tendent ;
- relier sur un exemple le fonctionnement des récepteurs ligands-dépendants aux caractéristiques fonctionnelles des protéines (site, allostérie, hydropathie et localisation...);

On se limite à un exemple qui peut être celui de la synapse neuromusculaire ou d'une synapse neuro-neuronique. On limite les précisions sur les mécanismes moléculaires à ce qui est strictement nécessaire à la compréhension du modèle. Aucun exemple spécifique n'est exigible, mais le choix d'un support permettant d'intégrer endocytose, exocytose et de comparer canaux voltages et ligands dépendants peut être pratique. Les mécanismes producteurs des potentiels post-

I-C. Métabolisme cellulaire (20h)

I-C-1. Les réactions chimiques du vivant (3h)

Les transformations chimiques qui constituent le métabolisme obéissent aux lois de la thermodynamique et de la cinétique chimique. Elles sont accélérées par des biocatalyseurs, les enzymes, qui permettent à ces réactions de se produire à des vitesses importantes dans les conditions du vivant (température, pH, etc.).

Certaines transformations donnent lieu à un couplage énergétique. Les enzymes sont les facteurs de couplage.

Le contrôle de la réalisation des transformations dépend :

- de la présence des enzymes, liée au niveau d'expression des gènes ;
- des changements conformationnels intervenant à tous les niveaux structuraux ; ces modifications sont induites par l'association, covalente ou non, à un ou plusieurs ligands.

La nature des enzymes présentes dans les cellules ou les compartiments ainsi que la spécificité des associations entre ces enzymes et leurs ligands sont des éléments de la spécialisation des cellules.

- analyser les conditions thermodynamiques et cinétiques de la réalisation des transformations chimiques dans la cellule (variation d'enthalpie libre, chemin réactionnel, pH et T optimales) de façon à identifier et argumenter la notion de transformation spontanée et la nécessité de couplages entre transformations;
- analyser les couplages en termes thermodynamiques sans détail des mécanismes moléculaires (exemples possibles : hexokinase, pyruvate kinase);
- identifier les effets de la fixation de ligands sur la cinétique d'une réaction catalysée par une enzyme ;
- interpréter ces effets en termes de modification allostérique :
- analyser le mécanisme de contrôle sur une protéine monomérique et une protéine oligomérique (exemples préconisés : hexokinase et glycogène phosphorylase, sans mémorisation du détail de l'interaction entre radicaux d'acides aminés);

Liens:

Travaux pratiques (2 séances) cinématique enzymatique et son contrôle
L'analyse des sites des protéines (§ I-A-2), certains concepts construits sont réinvestis dans d'autres situations d'interaction protéine-ligand (contrôle du développement (§ II-D), interaction messager chimique-récepteur (§ II-C), etc.).

I-C-2. Biosynthèses caractéristiques (5h)

Les transformations chimiques cellulaires permettent la réalisation de biosynthèses nécessaires au fonctionnement cellulaire et à la multiplication cellulaire.

Des interconversions sont possibles entre les différentes familles de molécules ; elles aboutissent à la synthèse des principales molécules à rôles structural, métabolique ou informationnel qui permettent le fonctionnement des cellules et leurs interactions avec le milieu. Ces synthèses, localisées dans les cellules, sont associées à des voies d'acheminement des molécules vers leur localisation fonctionnelle intra ou extracellulaire.

Un exemple de biosynthèse : la biosynthèse des protéines

- commenter les principales biosynthèses cellulaires sur un panorama simplifié ;
- indiquer la localisation cellulaire de la synthèse des principales biomolécules (phospholipides membranaires, protéines, acides nucléiques, constituants fibreux de la matrice extracellulaire; sans démonstration, ni connaissance des intermédiaires):
- commenter les voies d'acheminement de ces molécules vers leur localisation fonctionnelle ; Il ne s'agit que de poser le cadre des synthèses cellulaires à un niveau obligatoirement très simplifié. Seules les cellules eucaryotes seront prises comme exemple. On se limite à ce qui est commun aux différentes cellules sans chercher à balayer la diversité des cellules spécialisées.

La biosynthèse est abordée à partir de l'étude de la synthèse des protéines dans la cellule eucaryote, qui constituera le seul exemple exigible. On se limite ici à l'étude de la traduction, de la maturation et de l'adressage des polypeptides.

La synthèse des protéines est un processus de polymérisation d'acides aminés, réversible par hydrolyse. L'ARNr de la grande sous-unité du ribosome assure la catalyse lors de la formation de la liaison peptidique (ribozyme), réaction consommatrice d'énergie.

De plus, cette polymérisation s'accompagne d'un transfert d'information et d'un décodage réalisé grâce à la coopération fonctionnelle de différents ARN au sein des ribosomes.

La protéine synthétisée subit ensuite des modifications de structure et de localisation avant de devenir fonctionnelle. Elle acquiert sa structure tridimensionnelle, processus facilité par l'intervention de protéines chaperonnes. Sa localisation cellulaire est déterminée par la présence d'une information de position.

Le contrôle de la biosynthèse est un des éléments d'ajustement du protéome cellulaire, qui dépend aussi de leur renouvellement et de leur recyclage.

- décrire la formation et l'hydrolyse de la liaison peptidique ;
- indiquer la nature du couplage énergétique ;
- décrire la relation entre la structure du ribosome et ses fonctions dans la biosynthèse d'une protéine ;
- relier les modalités de cette biosynthèse avec les éléments clé du transfert d'information (phase initiatrice de la traduction et calage du cadre de lecture; code génétique, élongation, terminaison);
- utiliser un tableau du code génétique sans mémoriser les expériences ayant conduit à son élucidation;
- décrire le fonctionnement du ribosome au cours de la phase d'élongation ;

Les expériences ayant conduit à l'élucidation du code génétique et la terminologie des facteurs protéiques intervenant dans la traduction ne sont pas à mémoriser.

- expliquer le principe de l'assistance au repliement des polypeptides ;
- présenter la notion de séquence signal et son interaction avec le système de traduction ;
- utiliser un modèle concernant les protéines plastidiales ou mitochondriales à codage nucléaire;

Ce point est simplement mentionné pour participer à la représentation de la dynamique cellulaire. Aucune précision ni développement ne sont au programme.

Expression de l'information génétique (§ IV-A-1.)

Liens:

Oses et osides (§ I-A-1)
Structure et fonction des protéines (§ I-A-1)

I-C-3 Aspects énergétiques du métabolisme -

Le métabolisme peut se lire selon deux grilles :

- en termes de transformation de matière ;
 - en termes énergétiques.

Ces deux approches doivent évidemment être reliées l'une à l'autre.

Les interrelations entre voies métaboliques et leurs contrôles au sein des systèmes cellulaires introduisent une troisième grille de lecture : l'information.

<u>I-C-3-a Métabolisme et formes d'énergie de la cellule</u>

Trois formes d'énergie sont privilégiées dans la cellule : l'énergie d'hydrolyse de l'ATP, l'énergie des réactions d'oxydo-réduction et l'énergie de gradient transmembranaire.

La phosphorylation d'ADP en ATP est réalisée soit par transphosphorylation (synonyme de phosphorylation sur substrat) soit au niveau des membranes par conversion d'une force proton motrice.

- indiquer les ordres de grandeur de l'enthalpie libre de réaction d'une hydrolyse d'ATP et celle du transfert transmembranaire d'un ion :
- expliquer les différents modes de conversion énergétique permettant phosphorylation d'ADP en ATP intervenant au cours de la photosynthèse eucaryote et du catabolisme oxydatif;
- exploiter et relier des données mettant en évidence l'implication de réactions d'oxydoréduction et de flux de protons dans le fonctionnement des plastes et

iens avec les synthèses (12h)

Chez les eucaryotes, mitochondries et chloroplastes jouent des rôles essentiels dans le métabolisme énergétique. Leur organisation, que l'on peut relier à une origine endosymbiotique, est étroitement liée à leurs fonctions.

des mitochondries;

- présenter l'organisation fonctionnelle de la membrane interne de la mitochondrie animale, de la membrane du thylacoïde des chloroplastes et de la membrane plasmique d'une eubactérie nitratante en liaison avec la conversion d'énergie;
- décrire le principe de fonctionnement d'un complexe translocateur de protons (exemple préconisé : complexe cytochrome b6f ou bc1);
- relier le principe de la conversion d'énergie aux caractéristiques de l' ATP-synthase ;
- identifier les homologies entre les membranes et les chaînes précédentes de façon à argumenter leur origine commune ;
- identifier la similitude fonctionnelle des processus membranaires mis en œuvre :
- présenter le principe du transfert photochimique à partir de l'exemple des pigments présents chez les plastes des chlorophytes ;
- manipuler des valeurs et des diagrammes de potentiels redox ;
- présenter et discuter une approche synthétique des différents modèles (modèles thermodynamiques fondés sur les potentiels redox et modèles moléculaires de transfert et de conversion énergétique);

Les précisions moléculaires sont limitées au strict nécessaire. Leur mémorisation ne va pas au-delà des données générales nécessaires à la présentation des modèles. En particulier, la liste des transporteurs d'oxydo-réduction, la structure fine des photosystèmes ne sont pas exigibles. Les arguments expérimentaux éventuellement présentés ne sont pas à mémoriser.

La diversité des modes d'établissement de cette énergie potentielle (en particulier de la force proton-motrice) permet de distinguer différents types trophiques (chimioorganotrophie, photolithotrophie et chimiolithotrophie). - définir les termes de chimiolithotrophie, chimioorganotrophie, photolithotrophie;

Aucune précision supplémentaire concernant les « types trophiques » n'est exigible.

I-C-3-b Métabolisme et transferts de matière

Fondements métaboliques de l'hétérotrophie

L'approvisionnement des cellules en éléments chimiques fondamentaux (carbone et azote) peut être assuré par hétérotrophie.

Dans la cellule hétérotrophe pour l'azote et le carbone, ces éléments entrent sous forme de molécules organiques qui peuvent être anabolisées ou catabolisées comme source d'énergie.

- commenter un panorama des différentes transformations subies par les molécules organiques pénétrant dans la <u>cellule eucaryote animale</u>, seul exemple exigible;

- La glycolyse est une voie métabolique
- définir et discuter la notion de « chaine de

permettant la formation d'ATP, de coenzymes réduits et de pyruvate par une chaine de réactions partant du glucose. L'oxydation du glycéraldéhyde 3-P dans le cytosol est une réaction clé.

Le flux glycolytique est l'objet d'un contrôle cellulaire. Il participe à l'ajustement de la production d'ATP aux besoins de la cellule.

Le pyruvate et les acides gras sont importés et utilisés dans la matrice mitochondriale pour produire de l'acétyl-coenzyme A, substrat du cycle de Krebs.

Le cycle de Krebs est une voie de convergence du catabolisme. La production d'ATP est donc possible à partir de différents métabolites initiaux.

La transformation des molécules azotées entraine souvent une excrétion azotée.

Fondements métaboliques de l'autotrophie

L'approvisionnement des cellules en éléments chimiques fondamentaux (carbone et azote) peut être assuré par autotrophie.

Dans le chloroplaste de la cellule eucaryote végétale, l'énergie lumineuse permet de réduire en molécules organiques les formes minérales des éléments.

La Rubisco est une enzyme oligomérique michaélienne à activités carboxylase et oxygénase. Cette double activité catalytique débouche sur deux effets qui s'opposent et dont le bilan détermine la fixation du carbone. Pour le métabolisme en C4, la PEP-carboxylase permet de fixer le dioxyde de carbone pratiquement jusqu'à épuisement. Il alimente les cellules ne possédant qu'un cycle de Calvin et leur permet de poursuivre ainsi la fixation et de contourner l'effet de la photorespiration.

Les trioses phosphates produits par le cycle de Calvin sont stockés sous forme d'amidon dans le stroma chloroplastique ou exporté vers le réactions »;

- commenter les différentes étapes de la glycolyse ;
- identifier et exposer la réaction d'oxydoréduction et son couplage avec la phosphorylation ;
- établir un bilan énergétique simple de la glycolyse ;
- identifier les réactions clés, cibles des processus de contrôle ;
- exposer un exemple d'enzyme glycolytique à régulation allostérique (exemple préconisé : phosphofructokinase I);
- utiliser un modèle du cycle de Krebs ;

Pour ces deux voies :

- identifier les réactions d'oxydoréduction et le couplage de certaines d'entre-elles à une transphosphorylation
- établir un bilan énergétique simple ;
 Le détail des réactions métaboliques et la structure des composés intermédiaires de la glycolyse et du cycle de Krebs ne sont pas mémoriser.
- énoncer la nature des déchets azotés à l'échelle de l'organisme, sans détailler leur formation ;
- exploiter et relier des données mettant en évidence les premières étapes de la fixation du carbone ;
- établir un bilan de matière et d'énergie du cycle de Calvin :
- écrire les réactions conduisant du ribulose biphosphate aux trioses phosphates dans le cycle de Calvin;
- présenter l'organisation d'ensemble de la voie d'assimilation des nitrates par les nitrates réductases et le système GS-GOGAT;
- relier autotrophie à l'azote et absence d'excrétion azotée à l'échelle de l'organisme ;
- exploiter et relier des données permettant d'établir l'existence d'une photorespiration ;
- commenter un modèle de mécanisme C4-C3, sans mémorisation, de façon à argumenter l'existence de dispositifs de contournement de la photorespiration;
- énoncer les conséquences biologiques de la photorespiration et de son contournement à l'échelle cellulaire;

Les transformations chimiques autres que celles explicitement citées ne sont pas à mémoriser. L'étude détaillée de la photorespiration n'est pas attendue.

Le métabolisme CAM n'est pas au programme.

- commenter un panorama des différentes utilisations des trioses phosphates dans la cellule;
- relier le fonctionnement du chloroplaste et de la

cytosol. Ils sont à l'origine de la synthèse des différentes molécules organiques du vivant et de l'énergie utilisée par des voies analogues à celles des cellules hétérotrophes.

Des transformations similaires se déroulent dans certaines cellules bactériennes chimiolithotrophes. mitochondrie dans le métabolisme de la cellule ;

 dégager la similitude des métabolismes du chloroplaste et de la bactérie chimiolithotrophe (exemple d'une eubactérie nitratante prise en exemple plus haut ; autotrophie au carbone et à l'azote);

Liens:

Travaux pratiques

2^{ème} année : écosystèmes et chaines trophiques (§ III-B), cycle des éléments dont azote (§ III-C)

Autres disciplines : Physique-Chimie

I-D Synthèse sur l'organisation fonctionnelle de la cellule (2 heures)

temps de synthèse identifié permet de rassembler les notions essentielles sur la cellule, eucaryote comme eubactérienne.

Travaux pratiques : première année, 6 séances

Organisation fonctionnelle de la cellule (3 séances)

- remise en cohérence des acquis des classes antérieures
- au fur et à mesure des cellules rencontrées, organisation fonctionnelle de différentes cellules d'organismes uni et pluricellulaires
- mise en œuvre de techniques d'études simples de la cellule
- observation et identification des éléments d'organisation de la cellule (microscopie photonique électronique)

avec mise en relation des représentations 2D-3D

Nature, propriétés et techniques d'études des biomolécules (1 séance)

- réalisation d'une électrophorèse de protéines en conditions native et dénaturante
- mise en évidence de l'existence de différents niveaux structuraux
- -chromatographie de pigments photosynthétiques de Chlorophyte et de Rhodophyte
- analyse d'un résultat de blot (Western blot)

Cinétique enzymatique et son contrôle (2 séances)

- approche expérimentale, interprétation en termes moléculaires

- suivi expérimental de la cinétique d'une réaction enzymatique, détermination de vitesses initiales dans le cas d'une cinétique michaélienne
- détermination de KM et Vmax à l'aide d'un tableur
- analyse et interprétation de données portant sur des cinétiques michaéliennes en présence ou non de différents types d'inhibiteurs (compétitifs - non compétitifs seulement)
- interprétation en termes de structure des protéines avec utilisation d'imagerie moléculaire (site, spécificité, changement de conformation)

II - L'organisme : un système en interaction avec son environnement

II-A L'organisme vivant : un système physico-chimique en interaction avec son environnement (10 heures) Connaissances clés à construire II-A-1 Regards sur l'organisme animal Tout organisme vivant est un système thermodynamique ouvert, en besoin permanent Commentaires, capacités exigibles Le concept de l'organisme vivant est abordé à partir d'un exemple de ruminant, la vache. Cet exemple

d'énergie.

Dans le cas de l'organisme animal, ce besoin est satisfait par la consommation d'aliments (hétérotrophie), suivie de leur transformation. Les métabolites sont distribués dans l'ensemble de l'organisme et entrent ainsi dans le métabolisme. Le métabolisme énergétique aérobie est relié à la fonction respiratoire. Les déchets produits sont éliminés.

La reproduction est un processus conservatoire et diversificateur. Elle génère des individus qui sont de la même espèce que les parents, mais dont la diversité ouvre à la sélection.

La réalisation de l'ensemble de ces fonctions s'accompagne de mouvements de l'organisme.

L'organisme est en interactions multiples avec son environnement biotique et abiotique. La survie individuelle dépend de systèmes de perception et de protection.

Face aux variations d'origine interne ou externe, les interrelations entre fonctions permettent soit une régulation, soit une adaptation.

L'étude de l'organisme relève ainsi d'approches multiples, diversifiées et complémentaires : taxonomique, écologique, agronomique, technologique. permet de définir les grandes fonctions et de les mettre en relation avec les structures associées (appareils, tissus, organes...).

Loin de constituer une monographie, il s'agit d'une vue d'ensemble des fonctions en insistant avant tout sur les interrelations entre fonctions ainsi que sur leur dimension adaptative et évolutive pour en faire ressortir les points essentiels.

- identifier les caractères morphologiques,
 anatomiques... permettant de placer un animal dans une classification;
- connaitre les différentes fonctions et relier les grands traits de leur réalisation aux supports anatomiques, dans un milieu de vie donné;
- expliquer et identifier sur quelques situations simples les interactions entre les fonctions qui fondent l'unité de l'organisme ;
- montrer qu'un animal est inclus dans différents systèmes de relation : relations intraspécifiques et interspécifiques (dont la domestication) ;
- montrer qu'en tant qu'«objet technologique », la vache est le produit d'une domestication et d'une sélection par l'homme ;

II-A-2 Plans d'organisations et relation organisme/milieu

Ces notions ont une portée générale dans la description du monde animal. Le fonctionnement des organismes repose sur les mêmes grandes fonctions, réalisées par des structures différentes ou non selon les plans d'organisations, dans des milieux identiques ou différents.

Pour des fonctions identiques, dans des milieux comparables, on identifie des convergences entre des dispositifs homologues ou non, correspondant ou non à des plans d'organisations différents.

Il s'agit d'un temps de synthèse qui permet de confronter les observations faites en travaux pratiques aux connaissances et concepts construits en II-A-1.

On se limite aux animaux et aux fonctions dont les structures associées sont observables en travaux pratiques. Les autres aspects de la biologie de ces animaux ne sont pas abordés

Liens

Travaux pratiques

2^{ème} année : respiration (§ II-C)

Travaux pratiques : première année, 5 séances

Diversité des organismes pluricellulaires

- Souris : (2 séances)
- Poisson téléostéen
- Langoustine, Ecrevisse
- Criquet

L'étude des différents exemples permet de soutenir les deux chapitres précédents en étant conduite sous différents angles :

- caractéristiques du plan d'organisation par analyse de la morphologie et de l'anatomie
- anatomie fonctionnelle et anatomie comparée
- réalisation des fonctions et relations

- organismes /milieu de vie
- quand c'est possible, relations interspécifiques (parasites visibles, symbiotes etc.)

Observations en lien avec la partie II-A-2 (morphologie et anatomie) :

- Souris : appareil digestif, appareil « cardiorespiratoire », limité au départ du cœur des principaux vaisseaux, appareil uro-génital ; coloration et observation du contenu du caecum
- Poisson téléostéen : appareil digestif, région branchie cœur avec au moins un arc aortique, appareil reproducteur
- Ecrevisse langoustine: extraction des appendices (sans la nomenclature des parties des appendices), appareil digestif, appareil circulatoire, cavité branchiale, appareil reproducteur, chaine nerveuse dans la région abdominale
- Criquet : extraction des pièces buccales (nomenclature limitée au nom de l'appendice), montage de trachées

Eléments d'histologie

Les lames citées seront pour certaines observées à l'occasion de ces séances de travaux pratiques, pour d'autres lors de celles consacrées à différentes parties du programme de première année.

Tégument (Mammifère, Téléostéen, Arthropode), intestin (Mammifère), gonades (Mammifères).

Liens:

§ II-A, II-D

Ces éléments seront complétés en seconde année (§ II-B, II-C).

Seconde année

- II B Exemple d'une fonction en interaction directe avec l'environnement: la respiration : (7 heures)
- II C Un exemple d'intégration d'une fonction à l'échelle de l'organisme (15 heures) + travaux pratiques une séance

II-D Ontogenèse et reproduction (24h)

II-D-1 Reproduction des organismes animaux et végétaux (12h)

La reproduction des organismes animaux et végétaux est une source de multiplication des individus. En outre, selon les mécanismes, elle participe plus ou moins à leur diversification.

Reproduction sexuée

La reproduction sexuée des organismes s'inscrit dans un **cycle de reproduction**.

Les modalités de rapprochement des gamètes sont diverses et peuvent être reliées avec le milieu et le mode de vie des organismes. Elles s'accompagnent fréquemment de phénomènes de tri qui jouent sur les processus de diversification.

D'une façon générale, les gamètes peuvent être libérés dans le milieu de vie et réalisent une fécondation externe (en milieu aquatique surtout), ou se rencontrer dans l'organisme femelle en une fécondation interne (lien avec le milieu aérien).

Chez les Angiospermes, en milieu aérien, la pollinisation permet le rapprochement des cellules impliquées dans une double fécondation. Après tri des tubes polliniques, la double fécondation conduit à l'évolution du sac embryonnaire en embryon, de l'ovule en graine et de la fleur en fruit.

Liens:

La multiplication est reliée à ses conséquences sur la dynamique des populations et des écosystèmes (2^{ème} année : § III).

La diversification est reliée aux aspects génétiques et évolutifs (§ IV biodiversité).

- tracer les cycles d'une Angiosperme, d'un Polypode et d'un animal (à choisir parmi les exemples traités précédemment);
- placer sur ce cycle les éléments clés d'un cycle de reproduction : alternance de phases, alternance de générations, formation de spores ou de gamètes, fécondation, moment de la sexualisation, de la multiplication et de la diversification, lien au cycle des saisons...;

La localisation de la formation des spores, des gamètes, des gamétophytes dans les organismes est connue, les mécanismes de leur formation ne sont pas au programme. L'exemple du Polypode ne doit servir qu'à présenter un cycle digénétique haplodiplophasique, avec des spores ou des gamétophytes facilement identifiables pouvant servir de référence.

- analyser les liens entre reproduction et milieu et mode de vie :
- montrer et argumenter l'existence fréquente d'un tri des partenaires associé au rapprochement des gamètes et ses conséquences ;
- montrer que les modalités de rapprochement des gamètes sont liées au milieu et au mode de vie, en se limitant à deux exemples animaux (une espèce aquatique à vie fixée et une espèce réalisant une parade nuptiale permettant un choix de partenaire et préludant à un accouplement), ainsi qu'à trois exemples végétaux (Angiosperme, Fucus, Polypode)
- décrire la fleur des Angiospermes et les gamétophytes en liaison avec leur fonction dans la reproduction sexuée;
- identifier différents types de pollinisation et les caractères des fleurs et des grains de pollen associés (lien § III-B) ;
- expliquer le principe de la double fécondation ;
- présenter les devenirs du sac embryonnaire fécondé, de l'ovule et de la fleur ; les étapes de ces évolutions ne sont pas exigibles ;

La **fécondation sensu stricto** repose sur la fusion des gamètes et de leurs matériels génétiques ; les mécanismes cellulaires et moléculaires participent à assurer le caractère intraspécifique de cette fécondation et la diploïdie du zygote.

Reproduction asexuée

Certains organismes peuvent réaliser une reproduction asexuée, grâce au recrutement de structures variées, y compris le gamète femelle. Celle-ci peut assurer, dans des conditions favorables, une multiplication importante du nombre des individus, avec des conséquences ambivalentes sur la conservation de l'identique et la diversification.

Liens:

Relier le système sporophytique d'autoincompatibilité et le brassage génétique lié à la reproduction sexuée (§ IV-C); le mécanisme moléculaire n'est pas au programme.

Mettre en relation l'organisation des gamètes mâles et femelle avec les modalités cellulaires de la fécondation.

On se limite au modèle Mammifère (en liaison avec le § D-II).

- relier la possibilité de reproduction asexuée à des caractéristiques de l'organisme (possibilité de dédifférenciation en particulier, réserves...);
- relier les caractéristiques de la reproduction asexuée à ses conséquences génétiques, biologiques, écologiques;

On se limite à la reproduction asexuée des Angiospermes. La parthénogenèse peut être mentionnée mais non développée.

Liens:

Travaux pratiques

Si les travaux pratiques sont l'occasion de parcourir et d'analyser diverses modalités à la lumière des concepts visés, par contre, le nombre d'exemples utilisés en cours reste limité à ce qui peut servir l'illustration de ces concepts à l'exclusion de toute description exhaustive des modalités.

1^{ère} année :

Mécanismes de la mitose (§ IV-B), méiose et diversification des génomes (§ IV-C), organisation de l'appareil végétatif des Angiospermes (§ II-E). 2^{ème} année :

Dynamique des populations (§ III-A)

II-D-2 Développement d'un organisme animal (12h)

Développement embryonnaire et acquisition du plan d'organisation

Le développement embryonnaire animal se déroule suivant plusieurs étapes continues (segmentation, gastrulation, organogenèse) et permet la mise en place d'un plan d'organisation (larvaire ou juvénile).

Dans ses grands traits, cette succession est commune, en particulier chez les Vertébrés. Différents mécanismes cellulaires interviennent qui permettent d'expliquer la multiplication des

- L'étude du développement s'effectue sur des organismes modèles. Les étapes du développement sont étudiées sur un amphibien en se limitant au développement embryonnaire. L'étude du contrôle peut se référer à d'autres modèles.
- décrire les étapes du développement embryonnaire d'un Amphibien pour argumenter la mise en place progressive du plan d'organisation (acquisition du caractère pluricellulaire, symétrie et polarité, feuillets...) jusqu'au stade bourgeon caudal ; Aucune mémorisation d'exemples complémentaires n'est exigée.
- lier les grands types de phénomènes constatés aux mécanismes qui les permettent (divisions cellulaires,

cellules (mitoses), la mobilité des cellules et des ensembles de cellules.

L'organogenèse repose sur la différenciation des tissus et des cellules.

adhérence intercellulaire, intervention du cytosquelette...);

- présenter un exemple de différenciation cellulaire, ainsi que les évènements génétiques associés (exemple préconisé : la différenciation du myocyte squelettique) :
- transposer le modèle établi à d'autres cas de différenciation cellulaire à partir de documents ; On se limite à un exemple pour chaque grand mécanisme.

Liens:

Mitose (§ IV-B)

Organisation des cellules eucaryotes et de leurs matrices extracellulaires (§ I-A, B et D)

Contrôle du développement embryonnaire

Des cellules issues par mitose du zygote, donc avec un même génome, se différencient progressivement en fonction de leur position, ce qui aboutit à la formation de territoires, d'organes, de tissus spécialisés occupant une place spécifique dans le plan d'organisation. Cette évolution est contrôlée dans l'espace et dans le temps par des échanges d'informations reposant sur des communications inter et intracellulaires. Des cascades d'induction spécifient et modulent progressivement la différenciation des cellules et des territoires, modifient les caractéristiques de leurs réponses aux signaux (compétence) et spécifient de proche en proche leur devenir. In fine, ces systèmes d'information interagissent avec des réseaux de gènes, conservés dans l'évolution, dont l'expression est contrôlée par des facteurs de transcription et qui orchestrent le développement embryonnaire.

Dans les grandes lignes, ces modèles d'interaction se retrouvent, non seulement chez tous les animaux, mais aussi chez les plantes.

- exploiter des données permettant d'établir un système de régulation, le principe des méthodes étant fourni (Knock-out de gènes, utilisation de gènes rapporteurs, hybridations in situ...);
- présenter un exemple d'induction embryonnaire en s'appuyant sur un nombre limité de résultats expérimentaux;
- identifier et définir les cellules inductrices et compétentes ;
- expliquer la relation entre induction, compétence et jeu du ou des signaux inducteurs ;
- définir et présenter les gènes de développement à partir de l'exemple des gènes homéotiques ;
- plus globalement, présenter un modèle de lien entre les phénomènes (induction, compétences), les signaux en jeu et l'évolution progressive des cellules au cours du développement embryonnaire;

Liens:

Modalités de signalisation intercellulaire (§ II-C) Propriétés des protéines et leurs interactions (§ I-A)

Aucune argumentation ni connaissance n'est exigible.

Il s'agit simplement d'être capable de transférer les concepts acquis sur les animaux, toutes informations nécessaires à l'analyse, à la discussion et au raisonnement étant fournies.

Structures et cellules impliquées dans la reproduction

Etude des organes reproducteurs et des cellules reproductrices :

- localiser des cellules reproductrices sur des coupes histologiques de gonades de Mammifères
- prélever et observer des gamètes mâles et femelles (Fucus ou Oursin) ; réaliser une fécondation in vitro
- réaliser et/ou observer des coupes d'ovaires, d'anthères et d'ovules d'Angiospermes
- observer des structures reproductrices de Polypode

Liens:

Organisation des appareils reproducteurs observés au cours des dissections (§ II-A) Méiose (§ IV-C)

Développement embryonnaire des Amphibiens

Analyse des différentes étapes à partir d'embryons entiers ou de coupes

Identification des structures et de la chronologie de leur mise en place

Les fleurs des Angiospermes (2 séances)

Observations, dissections, analyse de fleurs d'Angiospermes :

- organisation florale en liaison avec le mode de pollinisation
- organisation florale et systématique : utiliser une flore

Lien:

Classe sur le terrain

Fruits et graines

Observations de fruits et de graines afin de :

- dégager les grands traits de l'organisation de fruits et de graines (en relation avec leur place dans la reproduction)
- mettre en relation organisation des structures et mode de dissémination
- repérer des homologies et des convergences dans la réalisation des fonctions des fruits et graines. (La typologie des fruits et des graines n'est pas au programme)
- analyse de quelques cas de multiplication végétative (organes concernés, modalités et facteurs de la multiplication...)
- utiliser une clé de détermination

Multiplication végétative des Angiospermes

Classe de terrain

La classe de terrain permet de mettre en œuvre certaines pratiques abordées en classe et de faire le lien avec d'autres échelles d'études (biotope, écosystème). Elle est également l'occasion de relier biologie et géologie et d'ouvrir sur les problématiques de géographie.

Seconde année

II-E Organisation fonctionnelle des organismes (12h)

III - Populations, écosystèmes, biosphère

Seconde année

III-A Les populations et leur dynamique (3h)

III-B Les écosystèmes et leur fonctionnement (12h)

III-C Flux et cycles biogéochimiques (4h)

IV - La biodiversité et sa dynamique

IV-A Génomique structurale et fonctionnelle (8 h)

IV-A-1 Génome des eubactéries – génome des eucaryotes

L'ensemble des molécules d'ADN contenues dans une cellule et l'information qu'elles portent forment son génome.

- utiliser des résultats de techniques de séquençage pour analyser et décrire les génomes
- comparer les génomes des eubactéries et des eucaryotes, les grands traits de leur organisation, de leur expression et de sa régulation ;

Lien:

Phylogénie(§ IV-E)

Chez les eubactéries, le génome à localisation cytoplasmique est formé d'un chromosome circulaire et éventuellement de plasmides. Le génome des eubactéries est compact : il est constitué presque exclusivement de régions codantes associées à des régions régulatrices communes (notion d'opéron).

On ne détaille pas l'organisation moléculaire du chromosome bactérien.

Chez les eucaryotes, on distingue le génome nucléaire et le génome des organites. Le génome nucléaire est constitué de chromosomes. L'ADN génomique est associé à des protéines dont des histones. Le génome nucléaire des eucaryotes, de plus grande taille, présente une grande part de séquences intergéniques non transcrites. La majorité de ces séquences est répétée. Les gènes eucaryotes sont généralement morcelés.

- présenter les différents niveaux de repli de la chromatine interphasique ;
- étudier les similitudes entre le génome extranucléaire eucaryote et celui des eubactéries ;
- éclairer cette comparaison sous un angle évolutif ;

IV-A-2 L'expression du génome : la transcription et son contrôle

Le mécanisme de transcription de l'ADN est assuré par des polymérases ; elles génèrent plusieurs types d'ARN. La transcription est initiée au niveau d'un promoteur reconnu par des facteurs de transcription. Des signaux indiquent la fin de la transcription.

Chez les eucaryotes, à partir de transcrits de gènes morcelés, différents processus de

On peut mentionner les séquences télomériques en lien avec la réplication (§ IV-B), les transposons en termes de copier/coller. Mais, ni les structures moléculaires ni les mécanismes mis en jeu ne sont au programme.

- mettre en relation les caractéristiques des molécules réalisant la transcription avec celles du système d'information (reconnaissance des débuts, signaux de fin...);
- mettre en relation les processus de maturation post-transcriptionnelle avec d'une part la structure

maturation post-transcriptionnelle des ARN messagers conduisent à la séquence traduite.

Selon les types cellulaires, en réponse à des signaux, à des variations d'activité, des modifications des conditions de milieux, l'expression du génotype varie et conduit à des phénotypes cellulaires variés. Les mécanismes permettant ces modulations portent

essentiellement sur le contrôle de la transcription.

Le contrôle de la transcription fait intervenir des interactions entre séquences régulatrices et facteurs de transcription. Le niveau de transcription dépend aussi de l'état de méthylation de l'ADN et de modifications de la chromatine.

Le contrôle de l'expression de l'information génétique fait aussi intervenir des petits ARN.

de transcription et des maturations posttranscriptionnelles explique en grande partie la diversité des transcriptomes.

Chez les eucaryotes, la diversité des régulations

A une autre échelle de temps, les profils d'expression génétique sont parfois héréditaires, en l'absence de mutation (épigénétique). du génome, d'autre part l'état du transcriptome final ;

On limite les éléments à mémoriser au strict nécessaire Seul l'exemple de l'ARN polymérase II eucaryote est à connaitre.

Le complexe d'initiation est présenté globalement ; sa composition et l'organisation du promoteur ne sont pas à mémoriser.

- présenter deux modèles simples de contrôle de la transcription : un modèle eubactérien (opéron) et un modèle eucaryote ;
- situer les modalités présentées de contrôle de la transcription dans la perspective du fonctionnement cellulaire, à différentes échelles de temps ;

La présentation de l'opéron et de sa structure et de son fonctionnement est faite sans démonstration.

- présenter un exemple de contrôle de l'expression de l'information génétique par petit ARN ;

Lien:

Protéines (§ I-A) et interactions protéines ligands (§ I-C)

Développement et contrôle de l'expression des gènes (§ III-D-2)

- détecter l'expression sélective des gènes par l'étude des résultats des principales méthodes d'étude des transcriptomes afin d'exploiter des résultats expérimentaux ;

Les méthodes d'étude des transcriptomes ne sont pas à mémoriser.

IV-B Réplication de l'information génétique et mitose (5 h)

La transmission de l'information génétique au cours des divisions cellulaires est réalisée grâce à une duplication du matériel génétique, à faible taux d'erreur, suivie d'une une répartition équitable du matériel génétique entre les deux cellules filles.

IV-B.1 Duplication de l'information génétique : conservation et variation

Par souci de simplification, la réplication du matériel génétique sera étudiée chez une Eubactérie.

L'ADN subit une réplication semi-conservative assurée par un ensemble de protéines au niveau de la fourche de réplication. Le processus assure fondamentalement la conservation de l'information.

- expliquer en quoi le mécanisme de la réplication permet la polymérisation d'un polynucléotide et conduit à la formation de deux nouvelles doublehélices portant la même information que la molécule matrice ;
- expliquer le principe du fonctionnement général d'une ADN polymérase (réaction catalysée, sens de lecture et sens de synthèse, rôle des d'amorces);
- présenter un modèle simple de fonctionnement d'une fourche de réplication chez E. coli (ADN polymérase III, hélicase, primase, topoisomérase, protéines SSB);
- mentionner les mécanismes d'élimination et de remplacement des amorces ;
- montrer comment l'insertion d'une forme tautomère de base peut conduire à un mésappariement;
- expliquer l'importance de l'activité autocorrectrice des ADN polymérases dans la limitation du nombre d'erreurs;
- montrer un mécanisme de correction (tel que la correction par excision de base) capable d'éliminer des erreurs non repérées au cours de la réplication ;

mésappariements qui peuvent être corrigés au cours ou à la fin de la réplication. Les erreurs non réparées modifient les séquences des génomes et constituent des mutations spontanées créant de nouveaux allèles. Un processus globalement « conservateur » est ainsi à l'origine de « variations ».

Des erreurs de réplication conduisent à des

IV-B.2 Cycle cellulaire, mitose et répartition du

Lien:

Mutations (§ IV-C)

matériel génétique Chez les eucaryotes, la duplication du matériel génétique se produit au cours de la phase S du cycle cellulaire, lors de l'interphase.

La mitose, pendant laquelle les chromosomes sont répartis de manière identique entre les deux cellules filles grâce au cytosquelette, boucle le cycle cellulaire.

- définir le cycle cellulaire et les caractéristiques essentielles de ses différentes phases ;
- montrer en quoi les mécanismes de la mitose, et en particulier le fonctionnement du fuseau achromatique, permettent l'égale répartition des chromosomes, donc de l'information génétique;

On considère uniquement la mitose de cellules pour lesquelles la division cellulaire suit la division nucléaire. On se limite aux mécanismes de base ; la cohésine, tout comme la séparase par exemple, ne sont pas exigibles. Le contrôle du cycle cellulaire n'est pas au programme.

On mentionne les structures syncytiales sans développement (Oomycètes, voir IV-E).

La cytocinèse ne suit pas obligatoirement la division du noyau ce qui conduit alors à des syncytiums.

IV-C La diversification des génomes (7 h)

IV-C.1 Diversité des mutations et diversification des génomes

Les séquences des génomes sont modifiées de manière aléatoire par des erreurs de réplication non réparées ou d'autres causes de mutations.

Certaines mutations modifient la structure des chromosomes (délétions, inversions, duplication, translocation).

Quel que soit le mécanisme, les mutations sont la seule source de diversification des allèles.

IV-C.2 Brassage génétique et diversification des génomes

La sexualité modifie les génomes en brassant les allèles.

Chez les eucaryotes, la méiose contribue à la diversification des génomes. En unissant des génomes haploïdes, la fécondation crée de nouvelles combinaisons alléliques diploïdes.

D'autres processus liés à la reproduction sexuée à l'échelle des organismes et des populations interviennent dans cette diversification.

Chez les eubactéries (et dans une moindre mesure chez les eucaryotes), des modifications du génome sont possibles par transferts horizontaux de gènes.

- expliquer des origines possibles de la modification de séquence sur deux exemples d'altérations ponctuelles. (dimères de thymine – cf. IV-B - désamination);
- expliquer la relation entre les mutations et leurs conséquences sur la fonction du polypeptide codé ;
- -relier les principaux évènements cytogénétiques de la méiose avec leurs conséquences sur le brassage allélique :
- argumenter les processus de brassage génétique en s'appuyant sur le principe de quelques croisements simples mais différant par deux couples d'allèles pris chez les organismes haploïdes et/ou diploïdes;
- évaluer en ordre de grandeur la diversification potentielle à partir de données (fréquences de mutation, nombre de chromosomes, etc.);
- relier cette diversité aux processus de reproduction sexuée et en particulier, comparer auto- et allogamie (mécanismes et conséquences); on se limite à des exemples d'Angiospermes;

Liens:

§ II-D, III-A, IV-D

L'ensemble de ces phénomènes est replacé dans le cadre général de la reproduction sexuée (modalités et cycles, mécanismes limitant l'autofécondation) (II-D) et diversité génétique populationnelle (III-A)

Ni la nomenclature des différentes étapes de la prophase 1 de méiose ni les mécanismes moléculaires de la recombinaison homologue de la méiose ne sont au programme.

- exposer deux exemples de transfert horizontal, l'un chez les eubactéries, l'autre chez les eucaryotes ;

Liens:

Hybridation (§ IV-D) et endosymbiose (§ IV-E)

Seconde année

IV-D Les mécanismes de l'évolution (7 h)

IV-E Une approche phylogénétique de la biodiversité (5 h)

Première année : Travaux Pratiques associés aux IV-A, IV-B, IV-C (3 séances) - réaliser et exploiter une électrophorèse de Quelques outils pour l'étude des génomes fragments de restriction d'ADN - établir une carte de restriction - manipuler quelques outils d'exploitation informatique des séquences nucléotidiques afin de réaliser l'identification de séguences homologues à la séquence étudiée et l'alignement de séquences en vue de la construction d'arbres phylogénétiques Lien: Phylogénie (§ IV-E) - analyser des résultats expérimentaux de différentes techniques de biologie moléculaire (transgénèse, Northern blot, Southern blot, utilisation de gènes rapporteurs, étude de la fonction de gènes par knock-out, puces à ADN) (Ces études peuvent être faites lors de la séance de travaux pratiques ou associées à la progression du cours lorsqu'elles apparaissent opportunes) Le principe général des techniques de base est connu, mais le protocole simplifié de chacune est fourni pour en permettre une analyse raisonnée rigoureuse. Lien: Cours § IV-A Chromosomes, mitose et méiose - réaliser une préparation microscopique afin d'identifier différentes phases de la mitose - exploiter des lames et des clichés microscopiques à différentes échelles (repérage des différentes phases, organisation des chromosomes et du fuseau de division de cellules végétales et animales) - analyser des résultats expérimentaux sur le contrôle du cycle cellulaire (identification d'un point de contrôle, analyse des interactions entre les protéines impliquées). - analyser des carvotypes et détecter des anomalies

Liens:

Cours § IV-A et IV-B

- analyse de résultats de croisement chez Sordaria

Sciences de la Terre

I – La Terre, planète active (5h)

Connaissances clés à construire

I-A Structure de la planète Terre (2h)

La Terre est constituée d'enveloppes concentriques solides, liquides et gazeuses qui se distinguent par leur nature et leurs propriétés physico-chimiques. Les principales enveloppes solides sont les croûtes, le manteau, le noyau (noyau externe et graine), la lithosphère, l'asthénosphère et le manteau inférieur. Les enveloppes fluides sont l'hydrosphère et l'atmosphère. La nature minéralogique du manteau varie avec la profondeur.

I-B Dynamique des enveloppes terrestres (3h)

La dynamique des enveloppes terrestres est guidée par des transferts de chaleur interne et externe : conduction et convection.

La convection mantellique, moteur des mouvements de plaques lithosphériques, est associée à l'expression d'une production de chaleur interne du globe.

La convection troposphérique, motrice des vents en surface, est associée à la redistribution latitudinale de l'énergie solaire incidente.

Commentaires, capacités exigibles

- exploiter et relier des données permettant d'établir des discontinuités physiques ou chimiques dans le globe;
- exploiter et relier des données montrant la nature des enveloppes solides du globe ;
- présenter un modèle radial de la Terre solide (modèle PREM) ;
- exploiter des données géophysiques et expérimentales montrant les transitions de phase dans le manteau :
- relier l'architecture des silicates aux transitions de phase mantelliques ;
- exploiter des données montrant la stratification des enveloppes fluides ; pour l'atmosphère, on se limite à troposphère et stratosphère.

L'étude des discontinuités s'appuie sur les connaissances acquises au lycée. Les travaux historiques permettant de les établir ne sont pas à connaitre. L'architecture des silicates est introduite à propos de l'étude d'une transition de phase. La minéralogie du manteau n'est pas à connaitre dans le détail. La diversité des structures silicatées n'est présentée dans la suite du programme que lorsque l'item l'exige.

- relier les grands évènements géologiques et les frontières de plaques ;
- relier les vents de surface à trois cellules latitudinales troposphériques ;
- exploiter des données de tomographie sismique et les relier au contexte géodynamique ;
- citer les principales sources de chaleur interne du globe ;
- relier les propriétés des péridotites mantelliques ou du mélange gazeux atmosphérique à l'existence d'une convection ;
- construire, à l'aide de donnés adéquates, un gradient géothermique ;
- commenter un géotherme ;

L'étude de la dynamique du noyau n'est pas au programme. On signale simplement que cette dynamique est à l'origine du champ magnétique terrestre.

La construction de modèle cinématique n'est pas au programme.

- réaliser des calculs simples d'équilibre vertical archimédien dans des contextes géologiques : chaîne de montagne, rift continental ;
- exploiter des cartes gravimétriques obtenues par

L'équilibre vertical de la lithosphère sur l'asthénosphère est archimédien : l'isostasie. Il s'agit d'un équilibre dynamique qui peut être source de mouvements verticaux.

La modélisation des états équilibres permet de proposer des interprétations des reliefs et altitudes, que les données gravimétriques valident ou questionnent.

Réciproquement, cette connaissance permet de reconstituer des variations altitudinales inaccessibles à l'observation directe ou à travers d'autres instrumentations. Par exemple, les variations spatiales de petite longueur d'onde du géoïde marin reflètent les reliefs sous-marins.

altimétrie satellitaire. Le géoïde sera assimilé à une surface sur laquelle l'énergie potentielle de pesanteur est constante ; par contre sur cette surface, l'accélération de la pesanteur g peut varier :

- relier des données permettant de proposer des hypothèses régionales en termes d'équilibre vertical;
- exploiter des données géologiques diverses permettant d'estimer une vitesse de remontée isostatique. L'ordre de grandeur de la durée d'un rééquilibrage isostatique sera connu ; Les notions de champ et de potentiel ne sont pas exigibles.

Liens:

Travaux pratiques : « Structure dynamique du globe terrestre »

Métamorphisme (§ VII-B, en rapport avec les mouvements verticaux)

II – Risques et ressources : les géosciences et l'Homme (2h)

II-A Les risques liés à la géodynamique terrestre (1h)

Les manifestations de la dynamique de la Terre présentent un caractère aléatoire, variable selon le phénomène et qui dépend de l'échelle (humaine ou géologique) à laquelle on l'envisage. Ces événements sont à l'origine d'un risque lorsqu'ils se produisent sur un site impliquant l'Homme et ses activités.

Les aléas sont divers : ils sont associés à des phénomènes liés à la géodynamique externe (éboulement, glissement, tempête, cyclones, tornades, inondations) ou à des phénomènes liés à la géodynamique interne (séismes, éruption volcanique, tsunami). On se limite à des exemples de risques d'origine naturelle.

- distinguer les concepts d'aléa, d'enjeu et de risque ;
- présenter les concepts généraux sur un petit nombre d'exemples étudiés dans l'année (aucun exemple précis n'est imposé);
- appliquer ces concepts à l'analyse d'une situation ;

Liens:

Les aléas volcaniques sont reliés à la partie V sur le magmatisme.

Les aléas sismiques sont reliés à la partie I-B (dynamique des plaques lithosphériques) et à la partie sismogenèse de 2ème année (§ VII-A-2). L'objectif est de montrer comment l'abord de ces questions nécessite la prise en compte des géosciences appliquées. Il s'agit seulement de montrer l'existence d'une diversité des aléas, mais en aucune manière de demander leur connaissance exhaustive, ni de leurs natures, ni de leurs répartitions géographiques, ni des mécanismes de chacun d'eux. Les aléas liés à la géodynamique externe sont

Les aléas liés à la géodynamique externe sons simplement énoncés sans analyse ni démonstration.

II-B Les ressources géologiques (1h)

L'homme puise dans les enveloppes terrestres solides de très nombreuses ressources inégalement réparties : eau, matériaux, Aucune exhaustivité n'est exigible. Aucun exemple précis n'est imposé ; dans la mesure du possible, certains exemples seront pris dans le contexte

minerais, ressources énergétiques. Ces inégalités conduisent à une adaptation de l'activité humaine aux conditions locales et à de nombreux échanges planétaires. Les connaissances géologiques éclairent les prises de décision concernant la recherche et l'exploitation de ces ressources.

régional. Seule leur présentation très globale pourra être attendue.

- montrer la diversité des ressources et l'inégalité des disponibilités locales ;
- montrer l'existence de conséquences de cette inégalité sur l'activité humaine ;
- lier l'objet géologique naturel et l'objet économique que constitue la ressource ;
- distinguer les problématiques associées à une ressource locale abondante (granulats par exemple) et à une ressource plus rare nécessairement importée;

Liens:

Travaux pratiques : informations sur les forages, les mines, les carrières... à partir de cartes géologiques (1ère et 2ème année)

III - La géologie, une science historique (2h)

Les relations géométriques (superposition, recoupement, inclusions) permettent d'ordonner la chronologie de formations ou de phénomènes géologiques. La chronologie (ou datation) relative permet de situer les événements dans le temps les uns par rapport aux autres.

La biostratigraphie se fonde sur le contenu fossilifère des roches pour caractériser des intervalles de temps et les classer de façon relative.

La définition d'une unité stratigraphique se traduit par le choix d'une référence appelée stratotype. Les modifications paléontologiques sont les principaux critères pour établir des coupures de différents rangs dans les temps géologiques.

Les informations obtenues sur des séries sédimentaires éloignées sont mises en correspondance par des corrélations. Les méthodes de chronologie relative conduisent à l'établissement d'une échelle mondiale des temps géologiques, l'échelle chronostratigraphique.

La datation absolue, fondée essentiellement sur la radiochronologie, donne accès à la valeur de l'âge et étalonne l'échelle stratigraphique.

- établir et utiliser des relations géométriques pour déterminer une chronologie relative ;
- extraire des informations à partir du contenu fossilifère d'une strate et d'une série sédimentaire ;
- exploiter des données fournies pour établir un raisonnement chronologique et reconstituer une histoire :
- établir des corrélations entre différentes formations sédimentaires ;
- présenter et exploiter les principaux caractères de l'échelle chronostratigraphique ;
- discuter des problèmes liés à leur établissement et à leur utilisation (position des coupures, corrélations...);
- présenter les différents types de stratotypes (dont les GSSP ou « clous d'or ») ;
- définir les différents rangs de coupures de l'échelle stratigraphique;
- nommer les périodes ;

Limite:

Aucune identification d'organisme fossile, ni aucune extension stratigraphique n'est à mémoriser; les différents types de biozones ne sont pas au programme.

Les différentes coupures de l'échelle stratigraphique sont définies, mais la connaissance de leur nom se limite à celle des périodes.

- expliquer le principe de la datation radiochronologique à partir de deux méthodes K/Ar et Rb/Sr;
- justifier l'utilisation de différentes méthodes de radiochronologie en s'appuyant sur la comparaison des méthodes K/Ar et Rb/Sr et de leurs domaines d'application;

- expliquer l'intérêt de la construction d'une isochrone (système riche et roche totale) ;

Liens:

Magmatisme (§ V)

Travaux pratiques:

- « La géologie, une science historique »
- « Exploitation des cartes géologiques »
- « Le magmatisme »
- « Le phénomène sédimentaire »

IV – La carte géologique (2h)

La carte géologique est une représentation bidimensionnelle de la nature et de la géométrie du sous-sol. Elle représente l'intersection d'un agencement à trois dimensions avec la surface topographique. Elle résulte de l'exploitation et de l'interprétation de diverses données : levers de terrain, photographies aériennes, forages, etc. Elle représente l'état des connaissances au moment de sa réalisation.

Les modèles numériques de terrain (MNT) permettent d'avoir une représentation de la topographie sous une forme adaptée à l'utilisation grâce à un calculateur numérique ; les systèmes d'information géographique (SIG) corrèlent les données géoréférencées et produisent des cartes topographiques et des cartes thématiques.

Les cartes géologiques de la France sont complémentaires dans leur échelle. D'autres documents cartographiques sont plus thématiques ; en particulier les cartes géophysiques fournissent des renseignements de nature différente.

- exploiter les légendes d'une carte géologique ;
- établir des corrélations spatiales et temporelles ;
- utiliser la diversité des échelles spatiales :
- repérer les indices d'exploitation (forage, mines, carrières) :
- croiser les informations provenant de cartes de types différents.

L'exploitation d'une notice complète (souvent très dense et dont la lecture est longue) n'est pas exigible.

L'exploitation de cartes géophysiques ne donnera pas lieu à des développements sur les aspects fondamentaux de la gravimétrie et du magnétisme.

Liens:

§ III et programme de 2ème année

- réaliser des coupes géologiques à main levée en région tabulaire et en région plissée en partant de profils topographiques fournis ;
- confronter les données d'une carte (ou de plusieurs cartes) à d'autres données pour proposer des hypothèses explicatives;
- confronter les données de cartes thématiques diverses ;

La réalisation de schémas structuraux sera faite en 2ème année en liaison avec l'étude des déformations, d'une chaîne de montagne et des grands ensembles structuraux de la France. L'utilisation des cartes thématiques sera également reprise dans l'étude des grands ensembles géologiques (océan, chaîne de montagne).

Cette partie est traitée en liaison avec les travaux pratiques « Les cartes géologiques », mais aussi à chaque fois que le sujet du programme traité s'appuie sur l'exploitation d'une carte en particulier géologique. De ce point de vue, l'organisation générale des séances de Travaux Pratiques figurant sous le titre « les cartes géologiques » est laissée au choix du professeur.

V – Le magmatisme (8h)

V-A Les modes d'expression des magmas (2h)

La trace de l'activité magmatique peut être directe (roches magmatiques pour les systèmes fossiles, volcans, fumerolles, séismes pour les systèmes actifs) ou indirectes (auréoles de contact, hydrothermalisme associé). Les modes de gisement des roches magmatiques sont variés: intrusions plutoniques résultant de la cristallisation de magmas en profondeur et mises à l'affleurement, formations filoniennes ou formations volcaniques.

La chronologie de mise en place des roches magmatiques peut être établie par datation relative et par datation absolue.

Les volcans actuels ou récents s'observent dans des environnements géodynamiques variés, principalement aux frontières de plaques (zones d'accrétion ou de subduction) mais aussi en domaine intraplaque. Les types de laves, majoritairement mises en place dans chaque contexte sont différents.

Les produits émis au niveau des volcans attestent de l'existence de différents types de dynamismes éruptifs.

Les différents dynamismes éruptifs sont déterminés par les caractéristiques physico-chimiques des magmas émis (viscosité, teneur en gaz), ainsi que par les caractéristiques de la zone d'émission (topographie, présence d'eau phréatique, de glaces...). La prévention des risques volcaniques se fonde sur la connaissance des éruptions passées et sur la mise en place de réseau de surveillance.

Les roches magmatiques s'organisent en associations temporelles et spatiales (séries magmatiques) que l'on peut identifier à partir des caractéristiques des gisements et de critères pétrographiques ; leur étude permet de reconstituer le fonctionnement des systèmes magmatiques (cf infra).

- identifier le mode de gisement d'une roche par analyse de sa texture ;
- identifier une roche magmatique plutonique par analyse de sa composition modale et la placer dans la classification de Streckeisen;
- identifier une roche volcanique par sa composition minéralogique et sa constitution chimique et la placer dans le diagramme TAS;
- expliquer le lien entre composition chimique et composition minéralogique d'une roche magmatique;

On se limite aux roches suivantes : basalte, gabbro, andésite, granodiorite, granite, rhyolite, trachyte.

Lien:

§ V-B-2

- établir une chronologie relative entre des formations magmatiques et leur environnement et/ou entre des formations magmatiques entre elles :
- exploiter des données radiochronologiques pour déterminer un âge absolu ;

- différencier un dynamisme effusif d'un dynamisme explosif par l'étude des édifices volcaniques et des produits émis;
- relier dynamismes éruptifs et caractéristiques physico-chimiques des magmas ;
- identifier des risques volcaniques à partir d'études cartographiques, pétrologiques ou géophysiques ;
- identifier un ensemble correspondant à une série magmatique à partir de différents critères (cartes, gisements, analyses chimiques, datation etc.);

Les observations sont conduites à l'échelle macroscopique et à celle des lames minces observées sous forme de photographies (LPNA, LPA). Les photographies sont légendées du nom des minéraux, l'objectif n'étant pas la reconnaissance de ceux-ci en lumière polarisée et analysée, mais la compréhension du système que constitue la roche, quant à sa formation, son origine et son histoire.

Liens:

V-B Processus fondamentaux du magmatisme (6h).

V-B-1 Production des magmas primaires
Les magmas sont des mélanges de fluides
(silicates fondus, éventuellement sulfures,
carbonates, gaz) et de solides (cristaux,
enclaves). Ils sont formés par fusion partielle
des roches crustales ou mantelliques et la
composition du liquide primaire obtenu par
fusion partielle dépend, au premier ordre, de la
nature de la source et du taux de fusion.
La fusion partielle des péridotites mantelliques
produit des liquides primaires de composition
basaltique; la fusion partielle de la croûte
continentale (anatexie crustale) entraîne la
production de liquides de composition
granitique.

Les causes de la fusion partielle des matériaux varient selon les contextes géodynamiques.

V-B-2 Évolution des liquides

Une série magmatique est définie comme un ensemble de roches mises en place dans une même région, au cours d'un intervalle de temps relativement limité et présentant entre elles des liens génétiques.

Une série magmatique présente généralement un ensemble de roches, allant de termes basiques à des termes différenciés, de volumes respectifs souvent très différents et attestant d'une évolution de la composition des magmas (différenciation magmatique).

Deux mécanismes importants guident la différenciation magmatique : la cristallisation fractionnée et l'existence de mélange avec des solides (contamination) ou entre magmas. La composition des liquides basaltiques initiaux et des roches différenciées obtenues conduit à définir trois séries magmatiques principales : les séries tholéiitique, calco-alcaline et alcaline. La série tholéiitique caractérise le magmatisme des dorsales ainsi que celui de grands épanchements en domaines intraplaques océaniques ou continentaux. La série calco-alcaline caractérise les zones de subduction et

La détermination de l'âge absolu s'appuie sur les acquis des méthodes de chronologie (§ III). Le rappel de l'établissement d'une isochrone Rb/Sr permet de comprendre la signification du rapport isotopique initial exploité dans la détermination des sources de magma.

- mettre en relation la convergence de composition des premiers liquides produits lors de la fusion d'une source (manteau ou croûte) avec les propriétés thermodynamiques (eutectiques);
- reconstituer les conditions de fusion (congruente et incongruente) de phases solides et d'apparition d'un liquide dans des diagrammes binaires et dans un diagramme ternaire :
- estimer un taux de fusion partielle à partir de données géochimiques ;
- proposer des hypothèses sur les conditions de la fusion : décompression adiabatique, échauffement isobare ou hydratation ;
- discuter l'origine et la source des magmas à partir de la mesure des rapports isotopiques initiaux en Sr et Nd :
- identifier l'existence de sources magmatiques différentes sur des arguments géochimiques ;

La connaissance de la diversité des sources mantelliques n'est pas exigible, pas plus que la diversité des sources magmatiques en zones de subduction.

- utiliser un exemple connu de série (au choix) pour présenter les concepts fondamentaux de série magmatique et de différenciation magmatique;
- argumenter la notion de série magmatique à partir de données chronologiques, pétrologiques et géochimiques;
- reconstituer l'évolution des phases solides et liquides dans une cristallisation à l'équilibre et dans une cristallisation fractionnée en mettant en relation les observations pétrologiques (ordre de cristallisation), les données géochimiques et diagrammes (diagrammes binaires à solution solide ou avec eutectique, diagramme ternaire);
- exploiter des observations pétrologiques et des données géochimiques pour formuler et argumenter des hypothèses sur les processus pouvant guider une différenciation magmatique;
- identifier la nature d'une série magmatique en utilisant un diagramme de Harker et formuler des hypothèses sur le contexte géodynamique de mise en place d'ensembles magmatiques à partir de données pétrologiques, géochimiques, structurales;
- associer certains dynamismes étudiés au § V-A et

demeure souvent à l'origine d'éruptions dangereuses. La série alcaline s'observe principalement en domaine intraplaque. la (les) série(s) observée(s);

Globalement:

- exploiter des documents afin de proposer une (des) hypothèse(s) sur l'histoire régionale d'une série magmatique;
- expliquer les processus magmatiques dans le cadre de la formation de la lithosphère océanique ;

Un seul exemple de série magmatique est utilisé pour définir les arguments en faveur d'une évolution par cristallisation fractionnée, associant données pétrologiques et données géochimiques (nature du magma initial, ordre de cristallisation...). La nomenclature des différents termes volcaniques et plutoniques des différentes séries n'est pas à mémoriser. Les mécanismes physiques pouvant expliquer le fractionnement des phases cristallisées, même s'ils sont mentionnés ne sont ni à argumenter, ni à connaitre. L'existence d'autres processus susceptibles d'intervenir dans l'évolution de la composition d'un

L'existence d'autres processus susceptibles d'intervenir dans l'évolution de la composition d'ul magma initial (injections successives, contamination par l'encaissant ou existence de mélanges) n'est abordée que pour discuter le modèle de base et amener à poser d'éventuelles hypothèses au regard d'autres observations ; la connaissance de ces processus n'est pas au programme.

Liens:

Travaux pratiques:

- « magmatisme »
- « exploitation des cartes géologiques »

Gestion du risque volcanique (§ III) Métamorphisme (§ VIII)

VI – Le phénomène sédimentaire (12h)

VI-A Modelés des paysages et transferts de matériaux en surface (4 h)

Les matériaux en surface sont soumis à de multiples processus d'altération qui engendrent des formations résiduelles, et d'érosion avec en particulier l'entrainement de produits par les eaux.

La diversité des modelés des paysages est liée à l'action relative de facteurs structuraux, lithologiques et climatiques.

Des processus d'altération

Les principaux processus d'altération chimique par l'eau sont l'hydrolyse et la dissolution.

L'hydrolyse des silicates conduit à la formation d'argiles dont la nature est en relation avec l'intensité de l'altération, qui elle-même dépend du climat.

Les produits de l'altération sont différemment mobilisables, en particulier en fonction de leur solubilité.

Erosion et entrainement de matière

En surface des continents, l'érosion se traduit par des flux de matières en **solution** (solutés) ou en **suspension** (particules) transportés par les fleuves et dépendant de la géologie des substrats, du climat, des êtres vivants ou des activités humaines.

- analyser le modelé d'un paysage à partir de documents photographiques et cartographiques;
- identifier les principaux processus d'altération et d'érosion déterminant l'évolution d'un paysage ;
- proposer des hypothèses sur l'influence possible des différents facteurs structuraux, lithologiques et climatiques dans l'évolution du paysage;

Le raisonnement est privilégié, construit sur un ou des exemples au choix, par exemple pris localement. Aucune connaissance exhaustive n'est attendue.

- identifier la nature des processus chimiques se produisant à l'échelle des roches et des minéraux ;
- décrire les différents stades d'hydrolyse des feldspaths alcalins;
- relier sur ces exemples la diversité des produits d'altération, des conditions d'altération et celle des climats :
- utiliser le diagramme de Goldschmidt ;
- analyser l'altération des roches carbonatées en s'appuyant sur l'équilibre des carbonates est ses éléments de contrôle ;
- interpréter la présence éventuelle d'oxydes et d'hydroxyde de fer et d'aluminium (latéritisation) dans les formations résiduelles par l'intervention de processus d'oxydation et des facteurs qui l'influencent :
- mettre en relation les types d'altération avec les facteurs géologiques et environnementaux ;
- exploiter des données pour quantifier des transferts de matières à la surface du globe ;
- identifier et argumenter les facteurs guidant leur importance et leur distribution ;
- expliquer sur un exemple l'impact des activités humaines sur les transferts de surface ;
- proposer des hypothèses sur l'impact des activités humaines sur les transferts de surface ;

On s'appuie sur les acquis de l'enseignement secondaire : « Le sol, un patrimoine durable » en Seconde, et « La disparition des reliefs » en Terminale. Néanmoins l'étude des sols n'est pas au programme. L'intervention de la biosphère sera simplement mentionnée.

L'étude des phyllosilicates se limite à distinguer le rapport Si/Al des différents types d'argile.

VI-B La sédimentation des particules et des solutés (4 h)

Les dépôts de particules en suspension (sédiments détritiques) sont liés aux conditions hydrodynamiques des milieux et se produisent dans des environnements divers, lacustres, fluviatiles ou marins. Les sédiments présentent des structures et des figures sédimentaires diverses, à différentes échelles, traduisant les régimes hydrodynamiques.

Des courants gravitaires engendrent des turbidites.

La sédimentation des solutés est précédée d'une bioprécipitation ou d'une précipitation.

La sédimentation carbonatée résulte pour l'essentiel de l'activité d'êtres vivants : organismes produisant des tests et des coquilles ou bactéries provoquant des précipitations. Elle se produit surtout en domaine marin de plateforme et caractérise aussi les environnements récifaux. La sédimentation carbonatée pélagique est le fait de micro-organismes planctoniques.

Les dépôts ne s'observent pas au-delà d'une certaine profondeur, qui définit la profondeur de compensation des carbonates variable d'une zone océanique à une autre.

La silice dissoute dans l'eau de mer peut être utilisée par des micro-organismes planctoniques (Radiolaires, Diatomées), ce qui alimente la sédimentation de boues siliceuses, non limitée par la profondeur et inégalement distribuée.

La précipitation de solutés en domaine lagunaire ou littoral, peut engendrer des évaporites (gypse, halite, sylvite) par concentration des solutions.

Liens:

Ressources géologiques (§ III) : on montre que les processus d'altération peuvent générer des concentrations à valeurs de ressources (bauxite, nickel de Nouvelle-Calédonie). Néanmoins aucune connaissance sur ces gisements n'est exigible.

- analyser des formations superficielles continentales à partir de photographies et de cartes (topographiques et géologiques) pour en identifier l'origine et en comprendre la dynamique de mise en place et d'évolution ;
- analyser des structures et des figures sédimentaires à partir de données expérimentales (diagramme de Hjulström) et d'observations actuelles pour en identifier l'origine et la dynamique de mise en place ;
- analyser des structures et des figures sédimentaires en exploitant le diagramme de Allen;
- analyser la distribution de dépôts détritiques marins à partir de données cartographiques pour caractériser les principaux environnements de sédimentation en relation avec la dynamique de l'hydrosphère :

On se limite à la sédimentation détritique marine (environnements deltaïques, éventails sous-marins et milieux pélagiques).

- analyser les caractères d'une roche carbonatée pour en déduire l'origine et les conditions de formation ;
- identifier l'origine et les facteurs de contrôle de la sédimentation carbonatée et siliceuse à partir de l'étude de la sédimentation pélagique ;

En ce qui concerne les environnements carbonatés, on se limite à l'étude d'une plateforme et d'un milieu récifal.

- mettre en relation la localisation et les caractères d'une séquence évaporitique avec les conditions chimiques de précipitation de sels ;

Liens:

Enseignement secondaire: L'existence d'une

VI-C Bassins sédimentaires et formation des roches (4 h)

VI-C-1 Du sédiment à la roche : la diagenèse Les bassins sédimentaires se développent dans des environnements géodynamiques subsidents ce qui entraine l'enfouissement des sédiments.

Au cours de cet enfouissement, les sédiments sont transformés en roches sédimentaires (diagenèse). Ces transformations sont marquées par des mécanismes physiques de compaction et par des mécanismes chimiques de précipitation, de dissolution ou de recristallisation.

L'ensemble des caractères lithologiques et paléontologiques d'une roche sédimentaire constitue son faciès.

VI-C-2 Organisation des corps sédimentaires et signification au sein des bassins sédimentation de la matière organique a été présentée en classes de Seconde et Première. Les acquis pourront être brièvement rappelés sans être développés et sans faire l'objet d'interrogations au concours.

Ressources (§ III) : L'importance des concentrations sédimentaires dans les ressources naturelles (placers, évaporites) est évoquée, mais aucune connaissance n'est exigible à ce propos.

- caractériser des mécanismes de diagenèse à partir d'observations pétrologiques à différentes échelles et de données géophysiques et géochimiques;
- argumenter et présenter les transformations chimiques de la diagenèse sur l'exemple des carbonates (transformation de l'aragonite en calcite, dolomitisation);

Liens:

L'étude de la diagenèse utilise des observations réalisées en Travaux Pratiques, en liaison notamment avec la classification des calcaires.

En particulier, l'ensemble des connaissances et des méthodes acquises doit permettre de :

- déterminer différents types de roches sédimentaires en utilisant les classifications *ad hoc* et la classification granulométrique pour les roches détritiques terrigènes et la classification de Dunham pour les roches carbonatées;
- formuler des hypothèses sur l'environnement et/ou les mécanismes de dépôt de la roche à partir de l'analyse de ses caractéristiques lithologiques et paléontologiques;

On se limitera à l'identification chimique de roches carbonatées, à leur description macroscopique texturale (classification de Dunham) et à l'identification microscopique d'une matrice ou d'un ciment. La nature des grains carbonatés susceptibles d'être observés dans les roches proposées se limitera aux oolithes, à des microfossiles et à des bioclastes, la nature des fossiles n'étant en rien exigible.

Liens: Travaux pratiques: observation et analyse de roches sédimentaires en particulier calcaires Ressources géologiques (§ III): on montrera l'intérêt de ces études dans la recherche et l'exploration des ressources (eau, gaz, pétrole). Enseignement secondaire: la diagenèse de la matière organique évoquée dans l'enseignement secondaire pourra être rappelée mais ne fera pas l'objet d'interrogations au concours.

En plus des études de terrain, les formations sédimentaires d'un bassin peuvent être étudiées par forage. Elles sont aussi étudiées de manière indirecte par exploration sismique et enregistrements diagraphiques.

Le suivi d'une série sédimentaire permet de reconstituer l'évolution des caractères des milieux au cours du temps. Les corps sédimentaires peuvent s'organiser en séquences dont la géométrie et les faciès traduisent des variations relatives du niveau marin (variable eustatique dépendante du temps) et/ou des signatures tectoniques (variable dépendante du temps et de l'espace)

L'étude de la géométrie des corps sédimentaires permet de reconstituer des éléments de la dynamique du bassin sédimentaire.

L'évolution des bassins subsidents s'effectue dans des contextes géodynamiques variés que l'on peut observer en régime de convergence, de divergence et de coulissage. Les seuls paramètres enregistrés dans les diagraphies et mentionnés seront le gamma-ray et l'outil "Sonic".

- mettre en relation des données de diagraphies avec certains caractères des roches traversées ;
- exploiter des documents sismiques et lithologiques permettant d'argumenter des facteurs qui contrôlent la géométrie des corps sédimentaires;
- réaliser l'analyse stratigraphique d'une série sédimentaire pour observer et décrire des séquences lithologiques correspondant à des environnements de dépôt (faciès littoraux, faciès distaux);
- relier l'observation sur une même verticale de faciès différent avec le déplacement horizontal du système de dépôt et la présence éventuelle de discontinuités (surfaces d'érosion...);
- définir les notions d'accommodation, de taux de subsidence, de niveau marin absolu et relatif ;
- identifier les principaux corps qui se succèdent dans un cycle eustatique ;
- identifier les dispositions géométriques correspondant à une progradation, une aggradation, une rétrogradation;
- analyser une coupe-profondeur correspondant à un cycle eustatique grâce à l'exploitation de la coupe-temps correspondante;

On se limite à la variable temporelle eustatisme ; le passage de la coupe-profondeur à la coupe-temps n'est pas exigible.

- discuter les causes de la subsidence en relation avec le contexte tectonique et le poids des sédiments;
- réaliser des calculs simples de subsidence à partir du modèle d'équilibre vertical archimédien et à partir de données sédimentologiques des bassins;

Liens

Travaux pratiques:

- « Phénomène sédimentaire»
- « Exploitation des cartes géologiques » 2ème année :

L'étude des bassins sédimentaires se prolonge en 2^{ème} année (marge passive, bassins sédimentaires de la France métropolitaine sur la carte au millionième); en 1^{ère} année, on ne fera que mentionner les facteurs de contrôle intervenant dans le fonctionnement des bassins (apports de matériaux, eustatisme, tectonique).

Travaux pratiques de première année :

Le lien fort entre les différentes parties portant sur des thématiques générales (cartes, temps, risques, ressources) et les parties portant sur des objets ou processus géologiques étudiés en première année (magmatisme, phénomènes sédimentaires, etc.) ou en seconde année (métamorphisme, grands ensembles géologiques) invite à organiser les travaux pratiques avec la plus grande liberté en respectant le cadre horaire global.

Pour la première année, neuf séances de travaux pratiques sont définies, dont quatre au premier semestre.

Ctrusture at duraminus du	átudo do documento géanbuoiguas normations do romatilica.
Structure et dynamique du globe (1 séance)	 étude de documents géophysiques permettant de remobiliser les acquis du lycée; exploitation de documents de tomographie sismique; exploitation de cartes de fonds océaniques (océan Atlantique ou océan Indien CCGM; construction du gradient géothermique.
La géologie, une science historique (1 séance)	-analyse des relations géométriques sur des supports divers (photographies d'affleurements, carte géologique) afin d'établir une chronologie relative entre formations ou événements géologiques ; - analyse de chronologie relative sur des documents fournissant
Cette séance de TRAVAUX PRATIQUES pourra être envisagée en relation avec les séances de TRAVAUX PRATIQUES prévues en IV (la carte géologique).	des contenus faunistiques et l'extension stratigraphique des fossiles concernés; - établissement de corrélations entre formations sédimentaires; - mise en relation de formations sédimentaires avec l'échelle stratigraphique (identification de lacunes) - exploitation d'une isochrone pour dater la fermeture d'un système (roches totales et système riche comme la biotite).
Les cartes géologiques (2 séances)	 réalisation de coupe en région tabulaire (à main levée ou à l'aide d'un profil topographique fourni); réalisation de coupes en région plissée (à main levée ou à l'aide d'un profil topographique fourni); exploiter les informations visibles sur une carte (à l'exception de la notice) pour établir une histoire régionale simplifiée.
Magmatisme (2 séances)	 - analyse de paysages, d'affleurements et de cartes permettant de visualiser la diversité des modes d'expression du magmatisme; - identifier à l'échelle macroscopique quelques minéraux : olivine, pyroxènes, amphiboles, feldspaths, quartz, micas; - identification macroscopique raisonnée des roches magmatiques précédemment citées par l'étude de leur texture, de la minéralogie observable et de la mésostase; - étude d'un exemple d'une série magmatique; - réalisation d'exercices illustrant la diversité des sources, la variation du taux de fusion partielle; - réalisation d'exercices illustrant deux moteurs de la différenciation magmatique : la cristallisation fractionnée et l'existence de mélanges.
Phénomène sédimentaire (3 séances)	 le modelé des paysages : analyse de cartes et de documents faisant apparaître un modelé glaciaire ; analyse d'une carte montrant des formations superficielles ; analyse des formations superficielles fluviatiles ; étude des roches sédimentaires (critères d'identification) ; relations avec les conditions de mise en place : calcaires (avec classification), grès, argilites, marnes, bauxite, conglomérats,

halite, gypse, houille;

- -analyse d'observations pétrologiques et de données relatives aux transformations diagénétiques ;
- calcul simple de taux de subsidence et analyse de l'évolution de la subsidence d'un bassin ;
- observations de figures et structures sédimentaires ;
- étude des séries sédimentaires à l'échelle d'un bassin ;
- analyse de différents forages et diagraphies associées ; établissement des corrélations entre les forages ;
- analyse d'une coupe-profondeur et d'une coupe-temps associées à un cycle eustatique.

Classe de terrain

Le travail effectué sur le terrain permet d'établir le lien entre les objets réels et les différentes représentations utilisées en salle, dont en particulier les cartes. Il permet aussi d'ouvrir sur la biologie (via l'analyse et la représentation du paysage en particulier) et sur les problématiques étudiées en géographie.

- se localiser dans la topographie et dans la structure géologique
- identifier, décrire, interpréter des objets géologiques à différentes échelles
- reconstituer et représenter les objets dans les trois dimensions de l'espace
- rendre compte sous différentes formes (photographies, croquis, textes...)

Seconde année

VII Déformations de la lithosphère et transformations minérales associées (11h)

VIII Etude de grands ensembles géologiques (11 h)



AWXOF } ^¢^ÁG Programmes des classes préparatoires aux Grandes Ecoles

Filière: scientifique

Voie : Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST)

Discipline: Physique-chimie

Première année

Programme de Physique-Chimie en BCPST 1ère année

Les objectifs généraux de la formation en deux années

La filière BCPST constitue la première étape d'une formation d'ingénieurs et de vétérinaires, reposant sur la connaissance du monde du vivant, sur la compréhension des lois de la matière et sur l'interaction entre l'Homme et son environnement. Les domaines d'activités visés lors de l'insertion professionnelle à l'issue de la formation sont variés et les responsabilités touchent à des secteurs vitaux pour la société, tels que la santé animale, l'agriculture, l'agroalimentaire, l'eau, l'environnement, la prospection minière, l'aménagement du territoire.

L'enseignement de physique-chimie poursuit la construction de **compétences scientifiques**, cognitives et réflexives, déjà ébauchées au lycée. Les étudiants doivent maîtriser la démarche scientifique, être en mesure d'identifier un problème scientifique et de mobiliser les ressources pertinentes pour le résoudre, maîtriser la recherche d'informations et la conduite d'un raisonnement, analyser de manière critique la qualité d'une mesure et les limites d'une modélisation. Pendant cette formation, les étudiants doivent aussi acquérir des **compétences en autonomie et créativité**: autonomie de réflexion et de modélisation, prise d'initiative, recul critique sont propices au développement de l'esprit d'innovation. La formation en physique-chimie contribue aussi à l'acquisition de **compétences organisationnelles et sociales**, notamment lors du travail partagé au sein d'un groupe au cours des activités expérimentales ou documentaires. Et il participe à la consolidation des **compétences de communication**, écrite ou orale.

La formation en physique et chimie en première année

Le programme de physique-chimie de la classe de BCPST1 s'inscrit entre deux continuités : en amont avec les programmes rénovés du lycée, en aval avec les enseignements dispensés dans les grandes écoles, et plus généralement les poursuites d'études universitaires. Il est conçu pour amener progressivement tous les étudiants au niveau requis non seulement pour poursuivre avec succès un cursus de vétérinaire, d'ingénieur, de chercheur, d'enseignant, de scientifique, mais encore pour permettre de se former tout au long de la vie.

A travers l'enseignement de la physique et de la chimie, il s'agit de renforcer chez l'étudiant les compétences inhérentes à la pratique de la démarche scientifique et de ses grandes étapes : observer et mesurer, comprendre et modéliser, agir pour créer, pour produire, pour appliquer cette science aux réalisations humaines. Ces compétences ne sauraient être opérationnelles sans connaissances, ni savoir-faire ou capacités. C'est pourquoi ce programme définit un socle de connaissances et de capacités, conçu pour être accessible à tous les étudiants, en organisant de façon progressive leur introduction au cours de la première année. L'acquisition de ce socle par les étudiants constitue un objectif prioritaire pour le professeur.

Parce que la physique et la chimie sont avant tout des sciences expérimentales, parce que l'expérience intervient dans chacune des étapes de la démarche scientifique, parce qu'une démarche scientifique rigoureuse développe l'observation, l'investigation, la créativité et l'analyse critique, l'expérience est mise au cœur de l'enseignement de la discipline, en cours et lors des séances de travaux pratiques. Les activités expérimentales répondent à la nécessité de se confronter au réel, nécessité que l'ingénieur, le chercheur, le scientifique auront inévitablement à prendre en compte dans l'exercice de leur activité, notamment dans le domaine de la mesure.

Pour acquérir sa validité, l'expérience nécessite le support d'un modèle. La notion même de modèle est centrale pour la discipline. Par conséquent modéliser est une compétence essentielle développée en BCPST1. Pour apprendre à l'étudiant à modéliser de façon autonome, il convient de lui faire découvrir les différentes facettes de la physique et de la chimie, qui toutes peuvent le guider dans la compréhension des phénomènes. Ainsi le professeur doit rechercher un point d'équilibre entre des approches complémentaires : conceptuelle et expérimentale, abstraite et concrète, théorique et appliquée, inductive et déductive, qualitative et quantitative.

La construction d'un modèle passe par l'utilisation nécessaire des mathématiques, symboles et méthodes, dont le fondateur de la physique expérimentale, Galilée, énonçait déjà qu'elles étaient le langage dans lequel est écrit le monde. Si les mathématiques sont un outil puissant de modélisation, que l'étudiant doit maîtriser, elles sont parfois plus contraignantes lorsqu'il s'agit d'en extraire une solution. L'évolution des techniques permet désormais d'utiliser aussi l'approche numérique afin de faire porter prioritairement l'attention des étudiants sur l'interprétation et la discussion des résultats plutôt que sur une technique d'obtention. Cette approche permet en outre une modélisation plus fine du monde réel, par exemple par la prise en compte d'effets non linéaires. C'est aussi l'occasion pour l'étudiant d'exploiter les compétences acquises en informatique. C'est enfin l'opportunité de mener avec le professeur de mathématiques d'éventuelles démarches collaboratives.

Les liens de la physique et de la chimie avec les sciences de la vie et de la Terre doivent aussi être soulignés : les exemples choisis par le professeur pour illustrer les enseignements de physique et de chimie doivent être préférentiellement choisis en lien avec la biologie ou les sciences de la Terre. Là aussi c'est l'opportunité de mener d'éventuelles démarches collaboratives avec le professeur de sciences de la vie et de la Terre.

Enfin l'autonomie de l'étudiant et la prise d'initiative sont développées à travers la pratique d'activités du type « résolution de problèmes », qui visent à apprendre à mobiliser des savoirs et des savoir-faire pour répondre à un questionnement ou atteindre un but.

Le programme est organisé en trois composantes :

- 1. la première décrit les compétences que la pratique de la démarche scientifique permet de développer à travers certaines de ces composantes : la méthodologie expérimentale, les approches documentaires et la résolution de problème. Ces compétences et les capacités associées doivent être exercées et mises en œuvre dans des situations variées tout au long de la première année en s'appuyant sur les autres parties du programme ; elles continueront à l'être en seconde année ; leur acquisition feront donc l'objet d'un suivi dans la durée. Les compétences mentionnées dans cette partie tissent des liens transversaux entre les différentes rubriques du programme, contribuant ainsi à souligner l'idée d'une science constituée de domaines interdépendants.
- 2. la deuxième, intitulée « formation expérimentale », présente les méthodes et les capacités expérimentales que les élèves doivent maîtriser à la fin du cycle de formation. Leur mise en œuvre à travers les activités s'appuie sur les problématiques identifiées en gras dans la troisième partie et doit faire l'objet d'une programmation de la part du professeur.
- 3. la troisième concerne la « formation disciplinaire », elle décrit les connaissances et capacités que l'étudiant doit maîtriser pour l'essentiel à l'issue de chaque semestre. Elles sont organisées en deux colonnes : à chaque « notion ou contenu » de la première colonne correspond une ou plusieurs « capacités exigibles » de la seconde colonne. Cette dernière explicite ainsi le socle de capacités dont la maîtrise par tous les étudiants doit être la priorité absolue du professeur. L'évaluation vise à mesurer le degré de maîtrise du socle ainsi défini et le niveau d'autonomie et d'initiative des étudiants. Lors de la conception des

évaluations, on veillera soigneusement à identifier les capacités mobilisées afin d'en élargir le plus possible le spectre.

Pour faciliter la progressivité des acquisitions, au premier semestre on traite surtout de grandeurs physiques scalaires dépendant du temps et éventuellement d'une variable d'espace; et on réserve l'introduction de grandeurs physiques vectorielles au deuxième semestre.

Certains items de cette troisième partie, **identifiés en caractères gras**, se prêtent particulièrement à une approche expérimentale. Ils doivent être abordés, au choix, à travers des expériences de cours exploitées de manière approfondie et collective, ou lors de séances de travaux pratiques où l'autonomie et l'initiative individuelle de l'étudiant sont davantage privilégiées. D'autres items sont signalés comme devant être abordés au moyen d'une approche documentaire.

Mise en œuvre de la démarche scientifique

1. Méthodologie expérimentale

La physique et la chimie sont des sciences à la fois théoriques et expérimentales. Ces deux composantes de la démarche scientifique s'enrichissant mutuellement, leur intrication est un élément essentiel de son enseignement.

Ce programme fait donc une large place à la méthodologie expérimentale, selon deux axes forts et complémentaires :

- Le premier a trait à la formation expérimentale à laquelle l'intégralité de la partie I est consacrée. Compte tenu du volume horaire dédié aux travaux pratiques, ceux-ci doivent permettre l'acquisition de compétences spécifiques décrites dans cette partie, de capacités dans le domaine de la mesure et des incertitudes et de savoir-faire techniques. Cette composante importante de la formation d'ingénieur ou de chercheur a vocation à être évaluée de manière appropriée dans l'esprit décrit dans cette partie.
- Le second concerne l'identification, tout au long du programme, dans la partie II (formation disciplinaire), de problématiques se prêtant particulièrement à une approche expérimentale. Ces items, **identifiés en gras**, doivent être abordés, au choix, à travers des expériences de cours exploitées de manière approfondie et collective, ou lors de séances de travaux pratiques où l'autonomie et l'initiative individuelle de l'étudiant sont davantage privilégiées.

Les expériences de cours et les séances de travaux pratiques, complémentaires, ne répondent donc pas tout à fait aux mêmes objectifs :

- Les expériences de cours doivent susciter un questionnement actif et collectif autour d'une expérience bien choisie permettant de faire évoluer la réflexion théorique et la modélisation, d'aboutir à des lois simplificatrices et unificatrices, de dégager des concepts transversaux entre différents domaines de la physique.
- Les séances de travaux pratiques doivent permettre, dans une approche contextualisée, suscitée par une problématique clairement identifiée, et chaque fois que cela est possible transversale, l'acquisition de savoir-faire techniques, de connaissances dans le domaine de la mesure et de l'évaluation de sa précision, d'autonomie dans la mise en œuvre de protocoles simples associés à la quantification des grandeurs physiques les plus souvent mesurées.

La liste de matériel jointe en annexe de ce programme précise le cadre technique dans lequel les étudiants doivent savoir évoluer en autonomie avec une information minimale. Son placement en annexe du programme, et non à l'intérieur de la partie dédiée à la formation expérimentale, est délibéré : il exclut l'organisation de séances de travaux pratiques dédiées à un appareil donné et centrées seulement sur l'acquisition des compétences techniques associées.

Compétences spécifiques mobilisées lors des activités expérimentales

Les activités expérimentales en CPGE mobilisent les compétences spécifiques qui figurent dans le tableau ci-dessous. Des capacités associées sont explicitées afin de préciser les contours de chaque compétence, elles ne constituent donc pas une liste exhaustive et peuvent parfois relever de plusieurs domaines de compétences.

Les compétences doivent être acquises à l'issue de la formation expérimentale en CPGE, le niveau d'exigence est naturellement à mettre en perspective avec celui des autres composantes du programme de la filière concernée. Elles nécessitent d'être régulièrement mobilisées par les élèves et sont évaluées en s'appuyant, par exemple, sur l'utilisation de grilles d'évaluation.

L'ordre de présentation de celles-ci ne préjuge pas d'un ordre de mobilisation de ces compétences lors d'une séance ou d'une séquence. Certaines ne sont d'ailleurs pas propres à la seule méthodologie expérimentale, et s'inscrivent plus largement dans la démarche scientifique, voire toute activité de nature éducative et formatrice (communiquer, autonomie, travail en équipe, etc.).

Compétence	Exemples de capacités (liste non exhaustive)	
S'approprier	- rechercher, extraire et organiser l'information en lien avec une	
	situation expérimentale	
	- énoncer une problématique d'approche expérimentale.	
	- définir les objectifs correspondants.	
Analyser	- formuler et échanger des hypothèses.	
	- proposer une stratégie pour répondre à la problématique.	
	- proposer un modèle associé.	
	- choisir, concevoir ou justifier un protocole ou un dispositif	
	expérimental.	
	- évaluer l'ordre de grandeur d'un phénomène et de ses	
	variations.	
Réaliser	- mettre en œuvre un protocole.	
	- utiliser (avec la notice) le matériel de manière adaptée, en	
	autonomie pour celui de la liste « Grandeurs et instruments »,	
	avec aide pour tout autre matériel.	
	mettre en œuvre des règles de sécurité adéquates.	
	effectuer des représentations graphiques à partir de données	
	expérimentales.	
Valider	- exploiter des observations, des mesures en identifiant les	
	sources d'erreurs et en estimant les incertitudes.	
	- confronter un modèle à des résultats expérimentaux.	
	- confirmer ou infirmer une hypothèse, une information.	
	- analyser les résultats de manière critique.	
	- proposer des améliorations de la démarche ou du modèle.	
Communiquer	- à l'écrit comme à l'oral :	
	o présenter les étapes de son travail de manière	
	synthétique, organisée, cohérente et compréhensible ;	
	o utiliser un vocabulaire scientifique adapté ;	
	o s'appuyer sur des schémas, des graphes adaptés.	
Ētus sataus sas faire	- faire preuve d'écoute, confronter son point de vue.	
Être autonome, faire preuve	- travailler seul ou en équipe.	
d'initiative	- solliciter une aide de manière pertinente.	
	- s'impliquer, prendre des décisions, anticiper.	

Concernant la compétence « **Communiquer** », l'aptitude à rédiger un compte-rendu écrit constitue un objectif de la formation. Dans ce cadre, doivent être développer les capacités à définir la problématique du questionnement, à décrire les méthodes, en particulier expérimentales, utilisées pour y répondre, à présenter les résultats obtenus et l'exploitation, graphique ou numérique, qui en a été faite, et à analyser les réponses apportées au questionnement initial et leur qualité. Les activités expérimentales sont aussi l'occasion de travailler l'expression orale lors d'un point de situation ou d'une synthèse finale par exemple. Le but est de préparer les étudiants de CPGE à la présentation des travaux et projets qu'ils auront à conduire et à exposer au cours de leur formation en école d'ingénieur et, plus généralement, dans le cadre de leur métier de chercheur ou d'ingénieur

La compétence « Être autonome, faire preuve d'initiative » est par nature transversale et participe à la définition du niveau de maîtrise des autres compétences. Le recours à des activités s'appuyant sur les questions ouvertes est particulièrement adapté pour former les élèves à l'autonomie et l'initiative.

2. Résolution de problèmes

Dans l'acquisition de l'autonomie, la « résolution de problème » est une activité intermédiaire entre l'exercice cadré qui permet de s'exercer à de nouvelles méthodes, et la démarche par projet, pour laquelle le but à atteindre n'est pas explicite. Cette activité est adaptée tant à une évaluation écrite où l'étudiant progresse en complète autonomie qu'à une évaluation orale pouvant s'enrichir d'une interaction avec un examinateur qualifié.

Il s'agit pour l'étudiant de mobiliser ses connaissances, capacités et compétences afin d'aborder une situation dans laquelle il doit atteindre un but bien précis, mais pour laquelle le chemin à suivre n'est pas indiqué. Ce n'est donc pas un « problème ouvert » pour lequel on soumet une situation en demandant « Que se passe-t-il ? ». L'objectif à atteindre doit être clairement donné et le travail porte sur la démarche à suivre, l'obtention du résultat et son regard critique.

La résolution de problème permet de se confronter à des situations où plusieurs approches sont possibles, qu'il s'agisse de la méthode mise en œuvre ou du degré de précision recherché. Ces situations se prêtent bien à une résolution progressive pour laquelle un premier modèle permettra d'obtenir rapidement un résultat, qui sera ensuite discuté et amélioré. Cette résolution étagée doit permettre à tous les élèves d'aborder le problème selon leur rythme en s'appuyant sur les compétences qu'ils maîtrisent.

C'est sur la façon d'appréhender une question scientifique, sur le choix raisonné de la méthode de résolution et sur les moyens de vérification qu'est centrée la formation de l'élève lors de la démarche de résolution de problème. La résolution de problème mobilise les compétences qui figurent dans le tableau ci-dessous. Des capacités associées sont explicitées afin de préciser les contours de chaque compétence, elles ne constituent donc pas une liste exhaustive et peuvent parfois relever de plusieurs domaines de compétences.

S'approprier le problème	Faire un schéma modèle.	
	Identifier les grandeurs pertinentes, leur attribuer un symbole.	
	Évaluer quantitativement les grandeurs inconnues et non	
	précisées.	
	Relier le problème à une situation modèle connue (réaction	
	chimique voisine).	
Etablir une stratégie de	Décomposer le problème en des problèmes plus simples.	
résolution (analyser)	Commencer par une version simplifiée.	
, , ,	Expliciter la modélisation choisie (définition du système,).	
	Déterminer et énoncer les lois qui seront utilisées, le type de	
	réaction mise en œuvre,	
Mettre en œuvre la stratégie		
(réaliser)	explicitement à la question posée.	
,	Savoir mener efficacement les calculs analytiques et l	
	traduction numérique.	
	Communiquer par écrit ou par oral la solution trouvée afin	
	d'expliquer le raisonnement et les résultats.	
Avoir un regard critique sur les S'assurer que l'on a répondu à la question posée.		
résultats obtenus (valider).	Vérifier la pertinence du résultat trouvé, notamment en	
Totalisto obtolisto (validol).	comparant avec des estimations ou ordres de grandeurs	
	connus.	
	Comparer le résultat obtenu avec le résultat d'une autre	
	Comparer to resultat obtend avec to resultat dune autre	

approche (mesure expérimentale donnée ou déduite d'un
document joint, simulation numérique, autre voie de
synthèse).
Étudier des cas limites plus simples dont la solution est plus
facilement vérifiable ou bien déjà connue.

Des possibilités d'articulation entre la résolution de problème et les autres types de compétences développées existent :

- en lien avec les incertitudes : évaluer ou déterminer la précision de la solution proposée, notamment lorsqu'il s'agit d'une solution approchée sans la surestimer ni la sous estimer ; déterminer ce qu'il faudrait faire pour améliorer la précision d'un résultat.
- en lien avec l'analyse de documents : analyser de manière critique un texte dont l'objet est scientifique ou technique, en mobilisant ses connaissances, notamment sur les valeurs quantitatives annoncées ; vérifier la cohérence des chiffres proposés en développant un modèle simple ; vérifier à l'aide d'un document technique, d'une photographie ... le résultat d'une modélisation.
- en lien avec la démarche expérimentale : l'approche « résolution de problème » peut se prêter à des activités expérimentales pour lesquelles une tâche précise sera demandée sans que la méthode ne soit donnée. Par exemple : mesurer une quantité physique donnée, comparer deux grandeurs, mettre en évidence un phénomène ...; la vérification d'une modélisation peut être effectuée en réalisant l'expérience (en prédisant quantitativement l'issue d'une expérience, puis en effectuant les mesures pour vérifier les valeurs prédites).
- en lien avec les compétences de communication écrite et de communication orale : adapter le niveau de sa prestation à ses capacités personnelles ; utiliser le support graphique et numérique comme soutien de son argumentation ; rédiger de manière concise et directe une solution qui a souvent été trouvée par un long cheminement ; développer avec conviction une argumentation claire et progressive ; interagir avec un interlocuteur qualifié et faire preuve de réactivité.

3. Approches documentaires

Dans un monde où le volume d'informations disponibles rend en pratique difficile l'accès raisonné à la connaissance, il importe de continuer le travail commencé au collège et au lycée sur la recherche, l'extraction et l'organisation de l'information afin de permettre l'accès à la connaissance en toute autonomie avec la prise de conscience de l'existence d'un continuum de niveaux de compétence sur un domaine donné, de la méconnaissance (et donc la découverte) à la maîtrise totale

Le programme de physique-chimie prévoit qu'un certain nombre de rubriques, identifiées dans la colonne « capacités exigibles » relèvent d'une « **approche documentaire** ». L'objectif est double ; il s'agit :

- dans la perspective d'une formation tout au long de la vie, d'habituer les étudiants à se cultiver différemment en utilisant des documents au support varié (texte, vidéo, photo...), démarche dans laquelle ils sont acteurs de leur formation ;
- d'acquérir des éléments de culture (grandes idées, étapes d'une démarche scientifique, raisonnements, ordres de grandeurs) dans les domaines de la physique et de la chimie du XX^{ème} et XXI^{ème} siècle et de leurs applications.

Ces approches documentaires sont aussi l'occasion d'apporter des éléments de compréhension de la construction du "savoir scientifique" : histoire des sciences, débats d'idées, avancée de la recherche sur des sujets contemporains, contribution des sciences à des questions sociétales ou au développement industriel... Elles doivent permettent de développer des compétences d'analyse et de synthèse. Elles reposent sur l'utilisation d'articles de revues scientifiques spécialisées ou de vulgarisation, de documents extraits de sites institutionnels ou reconnus par la communauté scientifique, d'ouvrages scientifiques de référence, ou encoure sur une vidéo, une photo ou un

document produit par le professeur. Elle sensibilise également les étudiants à la diversité des supports de l'information, et au crédit que l'on peut accorder à une information.

Quelle que soit la façon d'aborder ces approches documentaires, le rôle du professeur est de travailler à un niveau adapté à sa classe et d'assurer une synthèse de ce qu'il convient de retenir. Elles doivent être en cohérence avec le socle du programme. Elles peuvent être l'occasion d'acquérir de nouvelles connaissances ou d'approcher de nouveaux modèles mais il faut proscrire toute dérive en particulier calculatoire.

4. Usage de la liberté pédagogique

Le programme indique les objectifs de formation à atteindre pour tous les étudiants. Il ne représente en aucun cas une progression imposée pour chaque semestre. Comme le rappellent les programmes du lycée, la liberté pédagogique de l'enseignant est le pendant de la liberté scientifique du chercheur.

Dans le cadre de cette liberté pédagogique, le professeur organise son enseignement en respectant deux grands principes directeurs :

- pédagogue, il doit privilégier la mise en activité des étudiants en évitant le dogmatisme : l'acquisition des connaissances et des capacités sera d'autant plus efficace que les étudiants seront acteurs de leur formation. Les supports pédagogiques utilisés doivent notamment aider à la réflexion, la participation et l'autonomie des élèves. La formation expérimentale, l'approche documentaire, la résolution de problèmes favorisent cette mise en activité.
- 2. didacticien, il doit savoir recourir à la mise en contexte des connaissances et des capacités: le questionnement scientifique peut être introduit à partir de phénomènes naturels, de procédés ou d'objets technologiques. Lorsque le thème traité s'y prête, le professeur peut le mettre en perspective avec l'histoire des sciences et des techniques, des questions d'actualité ou des débats d'idées. L'enseignant peut ainsi avoir intérêt à mettre son enseignement « en culture » si cela rend sa démarche plus naturelle et motivante auprès des élèves.

Partie I : Formation expérimentale

Cette partie, spécifiquement dédiée à la méthodologie expérimentale lors des séances de travaux pratiques, vient compléter la liste des thèmes d'étude – en gras dans le reste du programme – à partir desquels la problématique d'une séance peut être définie.

Le **bloc** A précise les connaissances et savoir-faire qui doivent être acquis dans le domaine de la mesure et de l'évaluation des incertitudes, dans la continuité de la nouvelle épreuve d'Évaluation des Compétences Expérimentales (ECE) de Terminale S, avec cependant un niveau d'exigence plus élevé qui correspond à celui des deux premières années d'enseignement supérieur.

Le **bloc B** présente de façon détaillée l'ensemble des capacités expérimentales qui doivent être acquises et pratiquées en autonomie par les étudiants à l'issue de leur première année de CPGE.

Une liste de matériel, que les étudiants doivent savoir utiliser avec l'aide d'une notice succincte, figure en outre en annexe du présent programme.

A. Mesures et incertitudes

Pour pratiquer une démarche expérimentale autonome et raisonnée, les étudiants doivent posséder de solides connaissances et savoir-faire dans le domaine des mesures et des incertitudes : celles-ci interviennent aussi bien en amont au moment de l'analyse du protocole, du choix des instruments de mesure..., qu'en aval lors de la validation et de l'analyse critique des résultats obtenus.

Les étudiants doivent avoir conscience de la variabilité des résultats obtenus lors d'un processus de mesure, en connaître les origines, et comprendre et s'approprier ainsi les objectifs visés par l'évaluation des incertitudes. Les compétences acquises pourront être réinvesties dans le cadre des travaux d'initiative personnelle encadrés.

Les notions explicitées ci-dessous sur le thème « mesures et incertitudes » s'inscrivent dans la continuité de celles abordées dans les programmes du cycle terminal des filières scientifiques du lycée général et technologique. Les objectifs sont identiques, certains aspects sont approfondis : utilisation du vocabulaire de base de la métrologie, connaissance de la loi des incertitudes composées, ...; une première approche sur la validation d'une loi physique est proposée. Les compétences identifiées sont abordées dès la première année et doivent être maitrisées à l'issue des deux années de formation. Les activités expérimentales permettent de les introduire et de les acquérir de manière progressive et authentique. Elles doivent régulièrement faire l'objet d'un apprentissage intégré et d'une évaluation.

Notions et contenus	Capacités exigibles
Erreur ; composante aléatoire et composante	Utiliser le vocabulaire de base de la métrologie :
systématique de l'erreur.	mesurage, valeur vraie, grandeur d'influence,
	erreur aléatoire, erreur systématique.
	Identifier les sources d'erreurs lors d'une
N. C. B. C. L. C. L.	mesure.
Notion d'incertitude, incertitude-type.	Savoir que l'incertitude est un paramètre associé
	au résultat d'un mesurage, qui caractérise la
	dispersion des valeurs qui peuvent être raisonnablement attribuées à la grandeur
	mesurée.
Évaluation d'une incertitude-type.	modulos.
Evaluation a uno moontaado typo.	Procéder à l'évaluation de type A de l'incertitude-
	type (incertitude de répétabilité).
	Procéder à l'évaluation de type B de l'incertitude-
	type dans des cas simples (instruments gradués)
	ou à l'aide de données fournies par le
Incertitude-type composée.	constructeur.
	<u> </u>
	Évaluer l'incertitude-type d'une mesure obtenue
	à l'issue de la mise en œuvre d'un protocole
	présentant plusieurs sources d'erreurs indépendantes dans les cas simples d'une
	expression de la valeur mesurée sous la forme
	d'une somme, d'une différence, d'un produit ou
	d'un quotient ou bien à l'aide d'une formule
	fournie ou d'un logiciel.

Incertitude élargie.	Comparer les incertitudes associées à chaque source d'erreurs.
	Associer un niveau de confiance de 95 % à une incertitude élargie.
Présentation d'un résultat expérimental.	Exprimer le résultat d'une mesure par une valeur et une incertitude associée à un niveau de confiance.
	Présenter une valeur à l'aide de la notation scientifique adaptée à la précision des mesures et/ou des données.
Vérification d'une loi physique ou validation d'un modèle; ajustement de données expérimentales à l'aide d'une fonction de référence modélisant le phénomène.	Utiliser un logiciel de régression linéaire. Expliquer en quoi le coefficient de corrélation n'est pas un outil adapté pour juger de la validité d'un modèle linéaire.
	Juger qualitativement si des données expérimentales avec incertitudes sont en accord avec un modèle linéaire.
	Extraire à l'aide d'un logiciel les incertitudes sur la pente et sur l'ordonnée à l'origine dans le cas de données en accord avec un modèle linéaire.

B. Méthodes expérimentales

Cette partie présente l'ensemble des méthodes expérimentales que les étudiants doivent acquérir au cours des deux années durant les séances de travaux pratiques. Les capacités sont acquises plus particulièrement en liaison avec un thème du programme, ce qui ne constitue pas une incitation à limiter une activité expérimentale à un seul thème.

Nature et méthodes	Capacités exigibles
1. Mesure de longueur	Mettre en œuvre une mesure de longueur sur
g	un banc d'optique.
2. Mesure d'un signal électrique	Capacités communes à l'ensemble des mesures électriques :
Mesure directe d'une tension au voltmètre	·
numérique ou à l'oscilloscope.	Distinguer les modes AC et DC. Définir la nature de la mesure effectuée (valeur
Mesure d'une intensité : - mesure directe à l'ampèremètre numérique ; - mesure indirecte à l'oscilloscope aux bornes	efficace, valeur moyenne, amplitude, valeur crête à crête). Choisir un calibre adapté en lien avec le
d'une résistance adaptée.	nombre de chiffres affichés (nombre de points de mesure).
Mesure d'une résistance :	
 mesure directe à l'ohmmètre ; mesure indirecte au voltmètre sur un diviseur de tension. 	Être informé des problèmes de masse.
3. Visualisation d'une image optique	
Formation d'une image.	Éclairer un objet de manière adaptée. Reconnaître la nature convergente ou divergente d'une lentille. Choisir une ou plusieurs lentilles en fonction
	des contraintes expérimentales et choisir leur focale de façon raisonnée. Optimiser la qualité d'une image (alignement).
	Mesurer la distance focale d'une lentille convergente. Produire un faisceau de lumière parallèle en utilisant l'autocollimation.
4. Mesure en thermodynamique	
Mesure d'une température.	Mettre en œuvre un capteur de température.
Effectuer des bilans d'énergie.	Mettre en œuvre une technique de calorimétrie.
5. Prévention du risque chimique	
Règles de sécurité au laboratoire. Pictogrammes des produits chimiques. Phrases H et P.	Respecter les règles de sécurité. Relever les indications sur le risque associé à la manipulation des produits chimiques et à sa prévention.
6. Impact environnemental	
Traitement et rejet des déchets chimiques.	Éliminer les composés chimiques de façon adaptée. Choisir, parmi plusieurs modes opératoires, celui qui minimise les impacts
	environnementaux.
7. Méthodes de titrage et mesures cinétiques	Effectuer up titrage
Réalisation d'un titrage volumétrique direct ou	Effectuer un titrage. Choisir l'indicateur coloré adapté.

indirect à l'aide d'indicateur coloré de fin de Déterminer la quantité de matière du réactif titré. titrage. Utiliser le conductimètre. Tracé et exploitation d'une courbe de titrage Étalonner et utiliser le pH-mètre. acido-basique. Déterminer un pK_a. Détermination d'une constante thermodynamique. Choisir la longueur d'onde et la gamme d'absorbance adaptées. Spectrophotométrie. Réaliser une courbe d'étalonnage et l'exploiter. Relier la grandeur mesurée à une modélisation cinétique afin de la valider et d'en extraire les Suivi cinétique d'une réaction chimique par constantes caractéristiques. prélèvement ou in situ. Utiliser un bain thermostaté. 8. Synthèse et analyse Synthèse d'un produit organique : Réaliser en autonomie un montage - utiliser un montage à reflux. synthèse organique. Extraction d'un produit du milieu réactionnel : Proposer et mettre en oeuvre la technique - extraire par lavage et décantation. appropriée à la nature du produit à extraire. - filtrer sous vide. - évaporer sous vide. - séparer par entrainement à la vapeur. Purification d'un produit : - distiller sous pression atmosphérique ; - recristalliser. Identification et vérification de la pureté : - prendre un point de fusion ; - mesurer un pouvoir rotatoire ; - réaliser une chromatographie sur couche

Partie II: Formation disciplinaire

Les thèmes traités en première année

- analyser des spectres RMN et IR fournis.

mince:

L'enseignement de physique-chimie est organisé en **thèmes**, poursuivant des objectifs de formation décrits par des notions et des capacités exigibles. Dans les thèmes, les illustrations et les exemples s'appuient sur la vie quotidienne, la recherche ou l'histoire des sciences, en balayant les domaines du vivant, de l'environnement ou de l'industrie. La première année est rythmée par dix thèmes, répartis entre les deux semestres, pour lesquels est donnée à titre indicatif une estimation du temps à consacrer.

Semestre 1	I. Thermodynamique chimique	14 h
	II. Signaux physiques, bilans et	17 h
	transports	12 h
	III. Structure de la matière	6 h
	IV. Optique géométrique	10 h
	V. Introduction à la chimie organique	13 h
	VI. Thermodynamique	
Semestre 2	VII. Thermodynamique	17 h
	VIII. Cinétique chimique	13 h
	IX. Mécanique	20 h
	X. Chimie organique réactionnelle	18 h

Chaque thème poursuit des objectifs de formation spécifique et de transférabilité des compétences acquises. Les activités documentaires et expérimentales sont précisées au regard des notions et capacités exigibles, mais leur mise en œuvre est laissée à l'appréciation pédagogique du professeur, qui détermine notamment le choix des études de cas. Les techniques d'analyse et de synthèse contenues dans les attendus de la formation sont également précisées dans le corps du programme.

Chaque thème comporte une brève introduction, qui fixe le cadre et les limites d'étude, suivie d'un tableau qui détaille les connaissances et capacités associées. Les notions abordées, qui doivent être connues des étudiants, figurent dans la colonne de gauche. La colonne de droite précise et encadre les capacités exigibles relatives à chaque notion.

En outre l'étudiant doit savoir utiliser l'analyse dimensionnelle.

Notions	Capacités exigibles
Analyse dimensionnelle.	Vérifier l'homogénéité d'une expression littérale
	à partir d'une analyse dimensionnelle des
	termes présents.
	Définir un ordre de grandeur (durée, longueur)
	par analyse dimensionnelle d'une équation
	modélisant un phénomène.

Premier semestre

I. Thermodynamique chimique : un système tend à évoluer vers l'équilibre

L'enseignement de thermodynamique chimique est consacré à l'introduction des notions permettant l'analyse des systèmes chimiques homogènes. L'équilibre chimique est introduit comme une donnée expérimentale, et l'existence d'une constante d'équilibre est admise. Les applications sont illustrées par l'étude des réactions acido-basiques et d'oxydoréduction en solution aqueuse.

L'enseignement d'oxydoréduction vise essentiellement à introduire l'oxydation et la réduction en chimie organique, en lien avec le cours de Sciences de la Vie et de la Terre. Il n'induit pas de développement théorique ; les potentiels standard sont interprétés comme une simple échelle de la force des oxydants et des réducteurs, par analogie avec l'échelle des p K_a . Les exemples privilégiés sont en relation avec la biologie, l'agronomie, l'agroalimentaire, l'environnement ou la géochimie.

La partie expérimentale est consacrée à la réalisation et l'interprétation de titrages directs et indirects. Les techniques usuelles de la chimie analytique (prise de volume, pesée, réalisation du montage, utilisation des appareils à l'aide d'une notice simplifiée) doivent être maitrisées, afin

d'amener progressivement les étudiants à une prise d'autonomie dans l'élaboration et la réalisation de protocoles expérimentaux. Les limites des lois expérimentales sont présentées qualitativement.

Notions	Capacités exigibles
1. Description d'un système chimique en	·
réaction	
Avancement d'une réaction chimique; degré d'avancement.	Écrire un tableau d'avancement.
Activité ; quotient de réaction.	Drávoir la considération d'un avatème
Evolution et équilibre. Transformation quantitative ou limitée.	Prévoir le sens d'évolution d'un système. Déterminer la composition à l'état final. Les outils numériques ou graphiques peuvent être un support à la résolution lorsque la méthode analytique n'est pas aisée. Établir une hypothèse sur l'état final d'une réaction connaissant l'ordre de grandeur de la constante d'équilibre.
2. Réactions acido-basiques	
Couples acide-base ; acides et bases faibles et forts, constante d'acidité, pH, courbes de distribution et diagrammes de prédominance. Réaction prépondérante.	Comparer la force des acides et des bases. Lire et exploiter un diagramme de courbes de distribution. Identifier la réaction prépondérante à partir de la composition initiale.
Détermination du pH d'une solution dans des cas simples et réalistes.	Poser les hypothèses adaptées dans le but d'établir la composition d'une solution à l'équilibre. Calculer le pH d'une solution dans le cas d'une unique réaction prépondérante. Établir l'expression littérale du pH en fonction de la concentration initiale dans les cas suivants: acide ou base fort dans l'eau, acide ou base faible en réaction limitée sur l'eau, ampholyte. Vérifier les hypothèses simplificatrices dans le
Tampons acido-basiques. Application aux acides aminés.	cas d'un acide faible dans l'eau ou d'une base faible dans l'eau.
	Décrire le comportement d'un acide aminé en fonction du pH.
3. Réactions d'oxydoréduction	
Oxydant, réducteur, couples rédox; pile électrochimique.	Écrire les échanges électroniques pour les couples rédox en chimie organique et inorganique, en liaison avec le cours de
Echelle des potentiels standard.	biochimie. Utiliser sans démonstration l'expression de la constante d'équilibre en fonction des potentiels
Constante d'équilibre rédox.	standard. Prédire le sens d'une réaction rédox. Déterminer la composition à l'équilibre dans le cas d'une unique réaction prépondérante.

4. Application à la chimie analytique

Spectrophotométrie. Loi de Beer-Lambert et limite de validité.

Conductimétrie. Expression de la conductivité en fonction des concentrations et limite de validité.

pH-métrie.

Titrages direct et indirect.

Réaliser une mesure d'absorbance.

Reconnaître une cellule de conductimétrie. Réaliser une mesure de conductivité.

Choisir les électrodes adaptées à la mesure du pH.

Réaliser une mesure de pH.

Utiliser un indicateur coloré de fin de titrage. Suivre un titrage par pH-métrie ou par conductimétrie.

Reconnaître, à partir d'un protocole, la nature d'un titrage.

Identifier la ou les équations du titrage et établir les relations entre quantités de matière.

Utiliser des courbes de distribution simulées pour analyser un titrage.

Calculer le pH aux points particuliers d'un titrage.

Modéliser la courbe de titrage pH-métrique et conductimétrique dans un cas simple.

Évaluer le caractère successif ou simultané des réactions dans le cas du titrage d'un mélange. Exploiter une courbe de titrage.

II. Signaux physiques, bilans et transports : les phénomènes de transport déterminent l'évolution temporelle et spatiale de grandeurs physiques

Cet enseignement a pour but d'initier les étudiants aux concepts très généraux décrivant des systèmes en interaction avec le monde extérieur, par échange ou transport, en évitant tout développement théorique excessif. Il apparaît alors qualitativement que les grandeurs physiques ou signaux dépendent de variables de temps et/ou d'espace, et l'illustration en est donnée dans la continuité du programme de terminale. L'approche transversale des phénomènes de transport vise à mettre en évidence des analogies et à dégager les notions communes de flux, de différence de potentiel, de stock et de résistance. L'étude de circuits électriques simples sert de support, facilement mis en œuvre expérimentalement, à l'illustration de ces notions. Les exemples traités se rapportent aux circuits en régime continu et au régime transitoire du premier ordre, dont le circuit RC constitue le modèle. Des notions de base sur la mesure électrique et sur l'oscilloscope sont nécessaires à l'illustration expérimentale du régime transitoire, mais elles ne sont pas destinées à être étudiées pour elles-mêmes; seuls les modes de fonctionnement usuels de l'oscilloscope sont présentés.

Notions	Capacités exigibles
1. Signaux physiques	
Acquisition et traitement de signaux dépendant du temps.	Extraire une fréquence. Identifier les régimes permanent, stationnaire, transitoire. Estimer le temps caractéristique d'un signal
Composition de signaux sinusoïdaux.	transitoire. Interpréter le résultat d'une analyse spectrale.
Signal dépendant du temps et d'une coordonnée de l'espace.	Approche documentaire : étudier un exemple
	d'onde sonore ou d'onde sismique.
2. Bilan macroscopique	
Volume de contrôle et surface de contrôle. Grandeur intensive et grandeur extensive.	Délimiter un système. Reconnaître un système isolé, fermé, ouvert.
Bilan de charge, de matière, d'énergie : Flux de charge, de matière et d'énergie. Équation de bilan avec ou sans création.	Définir l'intensité du courant électrique comme débit de charges. Établir un bilan macroscopique.
Loi des nœuds. 3. Transport	
Relation entre flux et différence de potentiel. Transport linéaire : résistance électrique,	Relier un flux de charge, de chaleur, de matière à une différence, respectivement, de potentiel électrique, de température, de composition. Interpréter le sens du transport.
thermique. Association de résistances en série et en parallèle.	Remplacer une association série ou parallèle de plusieurs résistances par une résistance équivalente.
4. Circuit dans l'approximation des régimes quasi-stationnaires	
Tension aux bornes d'un dipôle. Loi des mailles.	Algébriser les grandeurs électriques et utiliser les conventions récepteur et générateur. Appliquer les lois de Kirchhoff.
Sources décrites par un modèle linéaire.	Modéliser une source non idéale par un modèle de Thévenin ou de Norton.
Montages diviseurs de tension et de courant.	Reconnaître un diviseur de tension ou de courant dans un montage.
	Mesurer l'impédance d'entrée d'un oscilloscope.
Puissance électrique.	

Transport thermique et de transport de matière en régime stationnaire. 5. Régimes transitoires du premier ordre	Calculer la puissance électrique et reconnaître le comportement récepteur ou générateur d'un dipôle dans un circuit. Exprimer la puissance électrique dissipée par effet Joule. Faire l'analogie entre le transport thermique ou le transport de matière d'une part et le transport de charges d'autre part.
Condensateurs. Modélisation des régimes transitoires par un	Relier la tension et la charge, et la tension et l'intensité pour un condensateur. Exprimer l'énergie stockée dans un condensateur. Interpréter la continuité de la tension aux bornes du condensateur. Analyser le comportement d'un condensateur en régime permanent.
circuit RC.	Etablir l'équation différentielle de la réponse d'un circuit RC à un échelon de tension et la résoudre. Réaliser un montage permettant de visualiser à l'oscilloscope la charge et la
Stockage et dissipation de l'énergie.	décharge d'un condensateur Maîtriser l'analogie entre le bilan d'énergie dans un circuit RC et un bilan particulaire ou thermique en régime transitoire.

III. Structure de la matière

Cet enseignement illustre, sans prétendre à l'exhaustivité, l'organisation de la matière de l'échelle atomique à l'échelle supramoléculaire. Il explicite des concepts sur la structure des atomes, dont la finalité est d'une part de présenter le phénomène de radioactivité et d'autre part de pouvoir lire et utiliser la classification périodique. La structure des molécules est envisagée sous le seul formalisme de Lewis, et leur géométrie dans le cadre du modèle de Gillespie. Les propriétés électroniques des molécules sont traitées dans le but d'interpréter la structure et la réactivité en chimie organique et en biochimie. Selon la même démarche, l'étude des interactions intermoléculaires constitue essentiellement un support à l'interprétation qualitative de protocoles expérimentaux en chimie organique, mais il accompagne également les notions vues en sciences de la vie et de la Terre.

Notions	Capacités exigibles
1. Noyau atomique	
Composition. Isotopie. Stabilité des noyaux. Principe de la fission. Radioactivités α, β ⁺ , β ⁻ et γ.	Commenter les ordres de grandeur des énergies mises en jeu dans les unités adaptées. Écrire le bilan d'une réaction nucléaire.
Décroissance radioactive.	
	Approche documentaire : mettre en évidence le rôle des isotopes radioactifs dans le domaine médical ou dans celui de la radioprotection.
2. Structure électronique des atomes	
Quantification de l'énergie dans les atomes ; lampes spectrales.	Interpréter l'existence des longueurs d'onde d'émission à l'aide d'un diagramme d'énergie.
Notion de fonction d'onde et densité de probabilité de présence; application à l'électron. Nombres quantiques orbitaux. Représentation géométrique des OA s et p. Spin électronique; nombre quantique de spin. Principe de Pauli. Règles de remplissage. Électrons de cœur et électrons de valence. Structure du tableau périodique; familles. Électronégativité.	Déterminer à l'aide de la règle de Klechkowski la configuration électronique fondamentale d'un atome et en déduire celle de ses ions usuels. Construire un schéma de remplissage des sous-couches de valence et déterminer le nombre d'électrons célibataires Relier la structure électronique d'un élément et sa place dans la classification. Extraire des informations (Z, A, électronégativité) à partir d'une classification périodique légendée.
3. Liaison covalente	
Modèle de Lewis. Hypervalence du soufre et du phosphore. Géométrie des molécules en théorie VSEPR.	Établir la structure de Lewis de molécules simples. Représenter les structures courantes de type
Caractéristiques de la liaison covalente : longueur, énergie, polarité.	AX_nE_m avec $n + m = 2$ à 6 Commenter l'ordre de grandeur des longueurs de liaison.
Polarité des molécules.	Comparer les densités de probabilité de présence et les énergies dans les liaisons sigma et pi. Déterminer si une molécule est polaire ou apolaire.
4. Délocalisation électronique et aromaticité	
Mésomérie. Conjugaison et conséquences structurales.	Écrire les formules résonnantes d'une molécule. Utiliser la mésomérie et la conjugaison pour interprétor le géométrie et la réactivité
Aromaticité ; critère de Hückel.	interpréter la géométrie et la réactivité.

5. Interactions de faible énergie	
Interaction de Van der Waals. Liaison hydrogène ; directivité.	Comparer les ordres de grandeurs des énergies mises en jeu (liaison covalente, liaison hydrogène, liaison de Van der Waals). Approche documentaire: mettre en évidence l'importance des interactions de faible énergie pour la structure tridimensionnelle des molécules ou des systèmes biologiques.

IV. Optique géométrique

L'enseignement d'optique géométrique vise à sensibiliser les élèves aux principes fondamentaux de la propagation de la lumière, en vue de reconnaître les phénomènes lumineux et de comprendre le fonctionnement des instruments d'optique utilisés dans la vie courante et en biologie. Cet enseignement est fortement adossé à la pratique expérimentale qui repose sur l'utilisation de nombreux dispositifs.

Notions	Capacités exigibles
1. Lois de Descartes	
Propagation de la lumière dans un milieu transparent, homogène et isotrope. Indice optique. Notion de rayon lumineux. Lois de Descartes pour la réflexion et la réfraction. Miroir plan ; stigmatisme et aplanétisme.	Relier l'indice optique et la vitesse de propagation dans le milieu. Utiliser le principe du retour inverse de la lumière. Etablir la condition de réflexion totale. Construire l'image d'un objet, identifier sa nature réelle ou virtuelle.
2. Lentilles minces	
Conditions de Gauss.	Enoncer les conditions permettant un stigmatisme et un aplanétisme approché.
Lentilles minces: centre, foyers principaux, plans focaux, distance focale, vergence.	Relier un objet et son image (situés à distance finie ou infinie) à l'aide des rayons. Maitriser les notions d'objet et d'image virtuels.
Formule de conjugaison avec origine au centre. Grandissement transversal.	Exploiter les formules de conjugaison et de grandissement transversal pour des systèmes à une ou deux lentilles.
L'œil: modèle optique, notion de punctum remotum et de punctum proximum.	Modéliser l'œil comme l'association d'une lentille de focale variable et d'un capteur fixe. Interpréter les défauts de l'œil, et leur correction.

3. Visualisation d'une image optique	
Formation d'une image.	Éclairer un objet de manière adaptée. Reconnaître le caractère divergent ou convergent d'une lentille, et évaluer sommairement la distance focale d'une
Focométrie.	lentille convergente. Mesurer la distance focale d'une lentille
Réalisation de montages.	convergente. Utiliser le principe d'autocollimation. Réaliser en autonomie un montage permettant de visualiser un objet proche ou éloigné.

V. Introduction à la chimie organique

Cette partie introductive à la chimie organique reste descriptive, l'aspect mécanistique des réactions n'étant abordé qu'au deuxième semestre. Les compléments de stéréochimie s'inscrivent dans la continuité des notions introduites en classe de terminale. L'importance de la structure tridimensionnelle des molécules est illustrée par d'exemples tirés du monde du vivant.

Le chapitre sur les solvants est l'occasion de sensibiliser les étudiants aux problèmes de toxicité humaine et environnementale et à la notion de chimie verte.

La présentation des différentes fonctions chimiques permet d'avoir une vue d'ensemble des groupes fonctionnels les plus courants qui seront rencontrés dans la suite du cours. L'utilisation de données spectroscopiques (UV visible, infra-rouge et résonance magnétique nucléaire du proton), s'appuie sur les connaissances acquises en Terminale.

Notions	Capacités exigibles
1. Stéréochimie	
Ecriture semi-développée et topologique. Représentation spatiale des molécules : Cram, Newman, perspective.	Représenter une molécule à partir de son nom, en tenant compte d'informations stéréochimiques, dans un type de
Conformations des alcanes linéaires et du cyclohexane.	représentation donnée. Discuter la stabilité relative de deux conformations d'un alcane. Représenter le conformère le plus stable d'un cyclohexane monosubstitué.
Glucopyranoses; anomérie; existence de la mutarotation du glucose. Carbone asymétrique, chiralité, énantiomérie,	Manipuler des modèles moléculaires.
diastéréoisomérie.	Déterminer si une molécule est chirale Identifier les relations de stéréoisomérie entre deux composés.
Descripteurs stéréochimiques Z/E, R/S, D/L	Comparer les propriétés de deux stéréoisomères de configuration, en milieu chiral et non chiral.
Activité optique, pouvoir rotatoire, loi de Biot. Mélange racémique.	Déterminer les descripteurs stéréochimiques dans les cas simples.
molarigo racorriquo.	Utiliser la loi de Biot pour discuter de la pureté énantiomérique d'un mélange. Illustrer l'importance de la structure spatiale par des exemples tirés du monde du vivant.

Approche documentaire : illustrer et analyser le rôle de la diastéréoisomérie lors de synthèses énantiosélectives, de séparations d'énantiomères et dans le monde du vivant. 2. Solvant Rôle du solvant. Faire le lien entre les propriétés du solvant et Exemples: solvants apolaires, polaire les interactions intermoléculaires. aprotique et polaire protique Interpréter qualitativement la méthode l'extraction liquide-liquide. Approche documentaire : expliciter le choix du solvant en faisant un lien à la toxicité et donner une illustration dans le domaine de la chimie verte. 3. Acido-basicité et oxydo-réduction en chimie organique Échelle de pK_a généralisée. Connaître l'utilisation de solvants autre que l'eau pour former des bases fortes. Exemples d'acides et de bases utilisés en Connaître le caractère acide ou basique de : chimie organique. acide carboxylique, alcool, amine, H en α de groupe électroattracteur. Écrire l'équation-bilan de la formation d'un alcoolate par action du sodium ou de l'ion hydroxyde. Présentation des fonctions principales organiques par degré d'oxydation : - halogénoalcanes, alcools, alcènes, - composés carbonylés, - acides carboxyliques et dérivés. Chaine d'oxydation des alcools. Distinguer oxydation complète et oxydation ménagée. Écrire les équations-bilan d'oxydation : - d'un alcool primaire en aldéhyde, - d'un aldéhyde en acide carboxylique, d'un alcool secondaire en cétone. Dihydroxylation des alcènes. Coupure oxydante des alcènes.. Écrire l'époxyde obtenu par action d'un acide peroxycarboxylique sur un alcène Écrire le diol obtenu par ouverture d'un époxyde en milieu basique. obtenu par Écrire le diol du action permanganate sur un alcène. Écrire le bilan de la coupure oxydante par action de l'acide périodique sur un diol. Exemples de réducteurs utilisés en chimie Écrire l'équation-bilan de la réduction d'un organique. composé carbonylé en alcool par NaBH₄. Écrire l'équation-bilan de réduction d'un alcène alcane par H₂ et déterminer les

stéréoisomères obtenus.

VI. Thermodynamique

L'enseignement de thermodynamique fait suite à celui consacré aux échanges et aux transports. A partir d'une description des états de la matière et des transformations qu'elle subit, il formalise les échanges d'énergie et contribue à les évaluer. Cet enseignement s'organise en deux parties distinctes. La première, dispensée au premier semestre, est consacrée à la description des états de la matière et des paramètres qui la caractérise. La seconde, dispensée au second semestre, propose, d'une part, une présentation plus étoffée du premier principe dont l'introduction à déjà été réalisée en classe de terminale, et d'autre part formalise les notions d'irréversibilité et de réversibilité à l'aide du second principe. Afin de limiter l'utilisation de fonctions de plusieurs variables, les deux principes sont appliqués en première année aux transformations thermodynamiques de phases condensées et aux machines thermiques. C'est l'occasion de réaliser des bilans macroscopiques sur des systèmes modèles. L'objectif est là de dégager le concept de rendement et de sensibiliser l'étudiant à l'impact énergétique d'un dispositif domestique ou industriel.

Notions	Capacités exigibles
1. États de la matière	
Phases condensées et phases gazeuses.	Identifier le caractère peu compressible et peu dilatable des phases condensées. Comparer les ordres de grandeurs caractéristiques des gaz et des phases
Notion de température absolue.	condensées. Utiliser les échelles de température absolue et de température Celsius.
Modèle du gaz parfait. Mélange idéal de gaz	
parfaits.	Utiliser l'équation d'état du gaz parfait.
Fraction molaire et pression partielle.	Représenter les isothermes en coordonnées de Clapeyron.
	Interpréter qualitativement le modèle du gaz
	parfait, sa pression et sa température à
Convéd	l'échelle moléculaire.
Gaz réel.	Faire le lien avec les interactions de faible
	énergie.
2. Éléments de statique des fluides	
Pression dans un fluide en équilibre.	Utiliser la relation dP = -pgdz pour un fluide incompressible ou compressible dans une atmosphère isotherme, dans un champ de pesanteur uniforme.
3. Changements d'état du corps pur	
Diagramme de phases en coordonnées (T,P); point critique et point triple. Pression de vapeur saturante.	Approche documentaire: illustrer des applications des changements d'état dans les domaines biologiques, géologiques ou dans l'industrie.
Variance.	
Changement d'état liquide-vapeur ; diagramme	Interpréter le diagramme (P,V) selon la

(P,V) ; isothermes. Titre en vapeur. Théorème des moments.	variance. Interpréter qualitativement le palier de température associé au changement d'état isobare
	Calculer à partir d'un diagramme la composition d'un mélange liquide-vapeur à l'équilibre.

Deuxième semestre

VII. Thermodynamique

Notions	Capacités exigibles
4. Équilibre et transformations thermodynamiques d'un système fermé	
Équilibre thermodynamique.	Interpréter les conditions d'équilibre thermique et mécanique.
Transformations thermodynamiques.	Maitriser le vocabulaire usuel : isotherme, isobare, isochore, monobare, monotherme, adiabatique.
Réversibilité d'une transformation.	Déterminer l'état d'équilibre final à partir des contraintes imposées par le milieu extérieur. Dégager les critères de réversibilité d'une transformation.
Travail et transfert thermique; puissance mécanique et puissance thermique. Thermostat.	Distinguer qualitativement les trois types de transferts thermiques : conduction, convection et rayonnement.
5. Premier principe de la thermodynamique en système fermé	
Contributions à l'énergie d'un système : énergie interne, énergie cinétique macroscopique et énergie potentielle macroscopique.	
Énergie interne molaire et massique d'une phase condensée Capacité thermique à volume constant.	Relier l'énergie interne à la température pour une phase condensée.
Premier principe en système fermé : $\Delta U + \Delta E_p + \Delta E_c = Q + W$	Formuler le premier principe en termes de puissance et sous forme d'un bilan élémentaire.
Calorimétrie.	Réaliser un bilan à partir d'une expérience de calorimétrie.

6. Second principe de la thermodynamique en système fermé	
Entropie; entropie massique et entropie molaire.	Interpréter qualitativement l'entropie.
Second principe en système fermé ; entropie d'échange ; entropie créée : $\Delta S = S_{\text{éch}} + S_{\text{crée}}$	Relier la création d'entropie au caractère réversible ou irréversible de la transformation.
Identité thermodynamique. Entropie molaire et massique d'une phase condensée.	Relier l'entropie à la température pour une phase condensée. Exprimer et calculer une entropie d'échange et une entropie de création pour une transformation simple.
7. Machines thermiques	
Machines dithermes réversibles et irréversibles.	Distinguer les sources réelles et les sources idéales. Analyser le fonctionnement d'une machine ditherme sur un diagramme (T,S). Donner le sens des échanges énergétiques pour un moteur ou un récepteur thermique
Moteur thermique, rendement, théorème de Carnot.	ditherme.
Efficacité, principe d'une pompe à chaleur et d'un appareil frigorifique.	Définir un rendement ou une efficacité et la relier aux énergies échangées au cours d'un cycle. Justifier et utiliser le théorème de Carnot. Citer quelques ordres de grandeur des rendements des machines thermiques réelles actuelles. Relier les concepts aux dispositifs d'usage courant.

VIII. Cinétique chimique

L'enseignement de cinétique s'inscrit dans le cadre plus large de l'évolution temporelle des systèmes. Il prend appui sur des exemples dans les domaines biologiques et géologiques, mettant en jeu des échelles de temps très variées.

Les éléments de cinétique formelle induisent l'usage d'un formalisme mathématique rigoureux, et la nécessité d'une confrontation du modèle avec des données expérimentales. La résolution analytique se limite aux cas les plus simples de réactions d'ordre 0, 1 et 2, des cas plus complexes devant être traités à l'aide de l'outil numérique.

Cet enseignement permet de réinvestir des compétences expérimentales par le recours aux techniques d'analyse et d'utiliser le formalisme du tableau d'avancement pour le suivi cinétique de la réaction.

La présentation des mécanismes réactionnels, limités aux réactions par stades, est l'occasion de mettre en évidence les notions de catalyse et de catalyseur. En lien avec la chimie organique, cet enseignement présente les notions essentielles d'état de transition, d'intermédiaire réactionnel, de postulat de Hammond et de contrôles thermodynamique et cinétique.

Notions	Capacités exigibles
1. Vitesse de réaction	
Vitesses d'apparition et de disparition ; vitesse spécifique de réaction. Temps de demi-réaction.	Utiliser la vitesse volumique pour un réacteur à volume constant.
Ordre de réaction ; réaction avec et sans ordre. Constante de vitesse ; loi d'Arrhenius et énergie d'activation. Détermination d'un ordre.	Faire l'analogie avec la loi de décroissance radioactive. Déduire l'énergie d'activation à partir d'une série de données par une méthode graphique ou numérique. Déterminer par une méthode graphique ou
	numérique : - un ordre à l'aide de la méthode différentielle et à l'aide de la méthode intégrale, - un ordre à partir de données sur les temps de demi-réaction, - un ordre global dans un cas de mélange
	stœchiométrique, - un ordre partiel dans un cas de dégénérescence de l'ordre.
	Etudier des réactions d'ordre 1 et 2 pour en extraire les ordres partiels, la constante de vitesse et l'énergie d'activation.
2. Mécanismes réactionnels	_
Acte élémentaire et molécularité. Intermédiaires réactionnels ioniques et radicalaires.	Faire la différence entre un bilan macroscopique et un acte élémentaire. Retrouver le bilan réactionnel à partir d'un mécanisme par stades.
Étape cinétiquement déterminante, approximation des états quasi-stationnaires, pré-équilibre rapide.	Établir une loi de vitesse à partir d'un mécanisme. Repérer un catalyseur dans un mécanisme.
Chemin réactionnel et profil réactionnel. Contrôle thermodynamique et contrôle cinétique. Postulat de Hammond	Distinguer intermédiaire réactionnel et état de transition. Approche documentaire : expliciter les conséquences du contrôle en synthèse.

IX. Mécanique

L'enseignement de mécanique a pour objet de présenter aux élèves les liens qui unissent les notions de force, de mouvement et d'énergie pour le système simple du point matériel. Reposant sur la maîtrise de grandeurs vectorielles dépendantes du temps, l'enseignement se limite à des modélisations simples dont la résolution formelle reste accessible aux étudiants. Les cas plus complexes, modélisant plus finement la réalité, sont abordés par l'utilisation de l'outil numérique et de logiciels d'intégration.

Notions	Capacités exigibles
1. Cinématique	
Référentiel. Vecteurs position, vitesse, accélération. Système de coordonnées cartésiennes, cylindriques et sphériques. Loi de composition des vitesses pour le cas de	Choisir le système de coordonnées adapté à la symétrie. Utiliser les expressions des vecteurs position, vitesse et accélération dans le cas des coordonnées cartésiennes et, pour le mouvement circulaire, dans le cas des coordonnées cylindriques.
référentiels en translation rectiligne. 2. Dynamique	
Quantité de mouvement. Principe d'inertie, référentiel galiléen. Forces, principe des actions réciproques.	Choisir un référentiel adapté au problème.
Force d'interaction gravitationnelle, force d'interaction de Coulomb.	Identifier quelques manifestations de ces interactions.
Forces usuelles à l'échelle macroscopique : poids, force de rappel d'un ressort (en régime linéaire), tension d'un fil, force de frottement fluide, force subie par une charge dans un champ électrique. Deuxième loi de Newton.	Déterminer les équations du mouvement d'un point matériel. L'utilisation de l'outil numérique permettra d'aider à leur résolution dans les cas complexes.
3. Énergie d'un point matériel	
Puissance et travail d'une force.	Distinguer force conservative et force non conservative.
Théorème de l'énergie cinétique.	Démontrer et utiliser le théorème de l'énergie cinétique.
Énergie potentielle et énergie mécanique dans un cas unidimensionnel.	Etablir l'expression de l'énergie potentielle connaissant la force (dans le cas unidimensionnel). Distinguer le caractère attractif ou répulsif d'une force. Utiliser les expressions de l'énergie potentielle de pesanteur (dans un champ de pesanteur uniforme) et de l'énergie potentielle élastique.
Théorème de l'énergie mécanique.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mouvement conservatif à une dimension.	Démontrer le théorème de l'énergie mécanique.

Position d'équilibre ; stabilité.	Déduire d'un graphe d'énergie potentielle la nature de la trajectoire possible : non bornée, bornée, périodique.
Petits mouvements au voisinage d'une position d'équilibre stable ; approximation locale par un puits de potentiel harmonique.	Déduire d'un graphe la position et la nature stable ou instable des positions d'équilibre Établir l'équation du mouvement à partir de l'énergie mécanique. Reconnaître l'équation d'un oscillateur harmonique non amorti. Relier la période et la dérivée seconde de l'énergie potentielle à l'équilibre.

X. Chimie organique réactionnelle

L'enseignement de chimie organique décline des familles de réactions plutôt que des familles de composés. De cette manière, il facilite le réinvestissement des connaissances de la classe de terminale sur la réactivité des composés organiques. Il poursuit l'objectif de fournir aux étudiants les outils permettant d'interpréter ou de prévoir la réactivité intermoléculaire dans des conditions données, celles d'un milieu biologique ou d'un milieu de synthèse. La chimie organique permet ainsi d'une part de comprendre des réactions intervenant dans des grands cycles métaboliques, d'autre part de sensibiliser les étudiants à la synthèse totale au laboratoire ou aux réactions industrielles, en gardant à l'esprit que la formation dispensée dans la filière BCPST reste généraliste. Les éléments d'interprétation d'une stratégie de synthèse sont renforcés par l'utilisation de données spectroscopiques (UV, visible, infra-rouge et résonance magnétique nucléaire du proton).

Notions	Capacités exigibles
1. Additions électrophiles sur les doubles liaisons C=C	Expliciter la réactivité des alcènes.
Bilan et mécanisme de l'addition de HX et H ₂ O. Régiosélectivité.	Utiliser le formalisme des flèches courbes pour décrire un mécanisme en chimie organique. Discuter de la stabilité d'un carbocation. Représenter le profil réactionnel. Utiliser le postulat de Hammond.
Bilan et mécanisme de la bromation par le N- bromosuccinimide et évolution en présence d'un nucléophile.	Mettre en évidence la stéréosélectivité et la stéréospécificité de la réaction.
2. Substitutions nucléophiles	Expliciter la réactivité des liaisons C-X et C-OH.
Nucléophile et nucléofuge.	Identifier les sites électrophiles et/ou nucléophiles d'une espèce chimique. Reconnaître des nucléophiles usuels : ion cyanure, ion alcoolate, amine, ion hydroxyde, eau.
Les deux mécanismes limite : SN1 et SN2 pour les halogénoalcanes et les alcools Activation des alcools par H ⁺ et par le chlorure	Discuter du mécanisme à partir de données cinétiques.
de tosyle	Déterminer les stéréoisomères obtenus à

	l'issue d'une SN. Discuter de la compétition entre les deux
	mécanismes en fonction de la structure du carbocation.
	Représenter les profils réactionnels associés à chaque mécanisme Ecrire l'équation-bilan de l'action du chlorure de tosyle sur un alcool.
Ouverture d'un époxyde en milieu basique.	Interpréter la stéréochimie de la dihydroxylation d'un alcène. Comparer les diols obtenus à partir d'un alcène via l'époxydation ou par action du permanganate.
3. Élimination	
Compétition entre SN et E.	Reconnaître les conditions favorisant l'élimination : température, force et concentration de la base.
Régiosélectivité de l'élimination.	Déterminer le produit majoritaire de
Mécanismes limites E1 et E2 pour les halogénoalcanes et les alcools.	l'élimination.
	Ecrire les stéréoisomères obtenus à l'issue d'une élimination.
4. Additions nucléophiles	
Bilan et mécanisme d'une addition nucléophile sur le groupe carbonyle suivie d'une hydrolyse	Expliciter la différence de réactivité de la double liaison C=O et de la double liaison C=C.
Bilan et mécanisme de l'hémiacétalisation et de l'acétalisation	Expliciter le caractère renversable de l'acétalisation. Utiliser l'acétalisation comme protection de groupe caractéristique.
5. Synthèse organique	
Règles de sécurité	Interpréter la fiche de sécurité et l'étiquetage d'un produit. Respecter les règles élémentaires de sécurité dans le cadre d'un travail en laboratoire.
Techniques	Analysor at justifier les choix expérimentaux
Chauffage à reflux.	Analyser et justifier les choix expérimentaux dans une synthèse organique. Installer et utiliser un montage de chauffage
Addition d'un réactif au cours d'une réaction. Réaction en conditions anhydres. Suivi d'une réaction.	à reflux. Utiliser une ampoule de coulée. Conduire une réaction en milieu anhydre. Réaliser une chromatographie sur couche
Traitement d'un brut réactionnel.	mince. Réaliser les opérations suivantes : filtration sous pression atmosphérique ou réduite, extraction liquide-liquide, lavage, séchage d'une phase organique, élimination d'un

Séparation et purification.

Mettre en œuvre une distillation fractionnée sous pression atmosphérique et une recristallisation.

solvant à l'aide d'un évaporateur rotatif,

Mettre en œuvre la technique de relargage.

essorage et séchage d'un solide.

Rendement.

Définir et calculer le rendement d'une réaction.

Caractérisation

Température de fusion, indice de réfraction, pouvoir rotatoire.

Lecture de spectres infra rouge.

Lecture de spectres RMN : déplacement chimique, couplage scalaire, règle des n+1 uplets.

Utiliser un banc Köfler, un réfractomètre, un polarimètre.

Identifier des groupes caractéristiques à l'aide d'un spectre IR et d'une table fournie.

Retrouver la structure d'une molécule par l'analyse d'un spectre RMN du proton à l'aide d'une table fournie.

Suivre une synthèse organique par la lecture de spectres RMN et infra-rouge.

Annexe: Matériel

Cette liste regroupe le matériel que les étudiants doivent savoir utiliser avec l'aide d'une notice simplifiée fournie sous forme de version papier ou de version numérique. Une utilisation de matériel hors de cette liste lors d'épreuves d'évaluation n'est pas exclue mais elle doit obligatoirement s'accompagner d'une introduction guidée suffisamment détaillée.

1. Domaine optique

- banc d'optique.
- lentilles minces, miroirs plans.
- lampes spectrales et source de lumière blanche.

2. Domaine électrique

- oscilloscope numérique.
- générateurs de signaux continus et générateurs de signaux basse fréquence.
- multimètre numérique.

3. Domaine thermodynamique

- thermomètre, capteur infra-rouge.
- calorimètre.

4. Chimie physique et chimie des solutions

- balance de précision.
- verrerie usuelle graduée et jaugée.
- pH-mètre et électrodes adaptées.
- conductimètre et cellule conductimétrique.
- spectrophotomètre UV-visible.
- bain thermostaté.
- agitateur magnétique.

5. Chimie organique

- verrerie rodée : ballon, réfrigérant, ampoule de coulée isobare ou non.
- ampoule à décanter.
- montage de distillation à pression atmosphérique.
- matériel de filtration sous pression ordinaire et sous pression réduite.
- agitateur magnétique chauffant.
- chauffe ballon.
- banc Köfler.
- matériel pour chromatographie sur couche mince.
- lampe UV.
- modèles moléculaires.



AWOF } ^¢^ÁH Programmes des classes préparatoires aux Grandes Ecoles

Filière: scientifique

Voie : Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST)

Discipline: Mathématiques

Première année

Programme de mathématiques pour la classe BCPST1

I - Objectifs de formation

La place des mathématiques dans la formation scientifique en BCPST

L'objectif de l'enseignement des mathématiques en BCPST est double.

D'une part il contribue à l'approfondissement de la culture scientifique générale en donnant aux étudiants un accès à quelques domaines fondamentaux (algèbre linéaire, analyse, probabilités). La pratique du raisonnement mathématique concourt ici comme ailleurs à la formation de l'esprit d'un futur scientifique; la rigueur du raisonnement, l'esprit critique, le contrôle et l'analyse des hypothèses, le sens de l'observation et celui de la déduction trouvent en mathématiques un champ d'action où ils seront cultivés de manière spécifique.

D'autre part, il contribue à fournir des représentations et un langage dont les autres disciplines scientifiques étudiées dans ces classes et au-delà sont demandeuses ou utilisatrices. De là l'importance d'une cohérence et d'une coordination aussi bonnes que possible entre les diverses disciplines : il importe d'éviter les redondances tout en soulignant les points communs, de limiter les divergences ou ambigüités dues à la diversité des points de vue possibles sur un même objet tout en enrichissant l'enseignement par cette même diversité.

L'objectif n'est pas de former des professionnels des mathématiques, mais des personnes capables d'utiliser des outils mathématiques dans diverses situations, et éventuellement capables de dialoguer avec des mathématiciens dans le cadre de leur futur métier.

Les travaux dirigés sont le moment privilégié de la mise en œuvre, et de la prise en main par les élèves des techniques classiques et bien délimitées inscrites dans le corps du programme. Cette maitrise s'acquiert notamment grâce à des exercices variés. Le temps des travaux dirigés se prête également à l'expérimentation numérique, à la découverte et à la pratique des algorithmes, soit au moyen des calculatrices soit en lien avec l'enseignement d'informatique.

La coopération des enseignants d'une même classe ou d'une même discipline et, plus largement, celle de l'ensemble des enseignants d'un cursus donné, doit contribuer de façon efficace et cohérente à la qualité de ces interactions, notamment dans le cadre des travaux d'initiative personnelle encadrés (TIPE). Il importe aussi que le contenu culturel et historique des mathématiques ne soit pas sacrifié au profit de la seule technicité. En particulier, il pourra s'avérer pertinent d'analyser l'interaction entre un problème spécifique et la construction, pour le résoudre, d'outils conceptuels qui, pris ensuite par les mathématiciens comme objets d'étude, ont pu ultérieurement servir au traitement d'autres classes de problèmes.

Le développement des compétences

L'enseignement des mathématiques en filière BCPST vise le développement de compétences utiles aux scientifiques, qu'ils soient ingénieurs, chercheurs ou enseignants, pour identifier les situations auxquelles ils sont confrontés, dégager les meilleures stratégies pour les résoudre, prendre avec un recul suffisant des décisions dans un contexte souvent complexe.

L'intégration des compétences à la formation des étudiants leur permet de gérer leurs apprentissages de manière responsable en repérant points forts et points faibles. Ces compétences prennent tout leur sens dans le cadre de la résolution de problèmes, de la modélisation ou formalisation jusqu'à la présentation des résultats en passant par la démarche de résolution proprement dite.

De manière spécifique, on peut distinguer les compétences suivantes :

S'engager dans une recherche et mettre en œuvre des stratégies	Il s'agit d'analyser un problème, de se poser des questions, d'expérimenter sur des exemples, de formuler des conjectures.
Modéliser	C'est traduire un phénomène en langage mathématique, éla- borer des concepts et des outils lors d'une phase d'abstrac- tion ou de conceptualisation.
Représenter	Il s'agit de choisir le registre (numérique, algébrique, géo- métrique) le mieux adapté pour traiter un problème ou re- présenter un objet mathématique, d'être capable de passer d'un registre à un autre, d'un mode de représentation (sou- vent visuelle : courbes, graphes, arborescences, tableaux) à un autre.
Raisonner et argumenter	Cela consiste à effectuer des inférences (inductives et déductives), à conduire une démonstration, à confirmer ou infirmer une conjecture, et enfin à évaluer la pertinence d'un concept au regard du problème posé.
Calculer, manipuler des symboles et maitriser le formalisme mathématique	C'est effectuer un calcul à la main ou à l'aide d'un instrument (calculatrice, logiciel), organiser les différentes étapes d'un calcul complexe, choisir des transformations et effectuer des simplifications, contrôler les résultats, mettre en œuvre des algorithmes, manipuler et exploiter des expressions symboliques, comprendre et utiliser le langage mathématique.
Communiquer à l'écrit et à l'oral	Il s'agit de comprendre les énoncés mathématiques écrits par d'autres, d'opérer la conversion entre le langage natu- rel et le langage symbolique formel, de rédiger une solution rigoureuse, de présenter et de défendre une production ma- thématique pour convaincre un interlocuteur ou un auditoire.

Mises en œuvre dans des situations et contextes spécifiques, les diverses compétences peuvent être déclinées en un certain nombre de capacités. À titre indicatif, à la fin de chaque chapitre est dressée une liste non exclusive de quelques capacités susceptibles d'être exercées en situation sur certaines des connaissances décrites dans ce chapitre, et permettant d'observer *in situ* la réalisation de certaines des six compétences.

II - Programme de première année

1 - Préambule

Le programme de la filière BCPST se situe dans la continuité de la série S du lycée.

Les développements formels ou trop théoriques doivent être évités. Une place importante doit être faite aux applications, exercices, problèmes, en relation chaque fois que cela est possible avec les enseignements de physique, de chimie, de biologie, de sciences de la terre et d'informatique, en évitant les situations artificielles ainsi que les exercices de pure virtuosité technique.

Les résultats mentionnés dans le programme seront admis ou démontrés selon les choix didactiques faits par le professeur; pour certains résultats, marqués comme « admis », la présentation d'une démonstration en classe est déconseillée.

Il est important de mettre en valeur l'interaction entre les différentes parties du programme, tant au niveau du cours que des thèmes des travaux proposés aux étudiants. À titre d'exemples, la géométrie apparait à la fois comme un terrain propice à l'introduction de l'algèbre linéaire, mais aussi comme un champ d'utilisation des concepts développés dans ce domaine du programme; les probabilités permettent d'illustrer certains résultats d'analyse et justifient l'introduction du vocabulaire ensembliste.

C'est ainsi que le programme valorise les interprétations des concepts de l'analyse, de l'algèbre linéaire, de la géométrie et des probabilités en termes de paramètres modélisant l'état et l'évolution de systèmes biologiques, physiques ou chimiques. Ces interprétations, conjointement avec les interprétations géométriques, viennent en retour éclairer les concepts fondamentaux de l'analyse, de l'algèbre linéaire ou des probabilités. Elles sont parfois signalées dans le texte par le symbole \rightleftharpoons , mais ce repérage n'est pas exhaustif.

La présentation de l'**algèbre linéaire** est faite par le biais du calcul : systèmes d'équations linéaires, calcul matriciel. Seule la présentation de l'espace vectoriel K^n est demandée. L'espace vectoriel, comme objet général, n'est présenté qu'en seconde année. Ce choix a pour ambition de donner aux étudiants une connaissance et une habitude « pratique » du calcul multidimensionnel qui confère à l'introduction de la notion abstraite d'espace vectoriel un arrière-plan concret. En préparation de la seconde année, diverses situations permettent d'observer la structure d'espace vectoriel (fonctions, polynômes, suites) sans que la définition ait besoin d'être posée.

Dans la partie du programme consacrée à l'**analyse**, le but est de mettre en place les méthodes courantes de travail sur les suites et les fonctions. L'analyse est un outil pour les probabilités et pour les autres sciences et permet de développer la rigueur. On s'attache principalement à développer l'aspect opératoire, et donc à n'insister ni sur les questions les plus fines ou spécialisées ni sur les exemples « pathologiques ». On évite les situations conduisant à une trop grande technicité calculatoire.

La partie relative aux **probabilités** vise à consolider et à développer la formation des étudiants au raisonnement probabiliste, initiée dès la classe de Troisième et poursuivie jusqu'en classe Terminale. Une reprise de notions de statistique descriptive, réparties dans divers programmes allant des classes de Cinquième à la classe de Première, sert de base pour une étude élémentaire de la régression linéaire (ou ajustement affine), technique fréquemment utilisée dans les sciences expérimentales. Dans le domaine des probabilités, l'accent est mis sur le langage de la théorie des ensembles, les techniques élémentaires de dénombrement, et sur les espaces probabilisés finis. Tout ce qui concerne les variables aléatoires dont l'ensemble des valeurs est infini est traité en seconde an-

née, de même que la statistique inférentielle. Les diverses notions seront illustrées par des exemples issus de la vie courante ou des diverses sciences.

En cohérence avec l'introduction d'un enseignement d'algorithmique au lycée, le programme encourage la **démarche algorithmique** et le recours à l'outil informatique (calculatrices, logiciels); le maniement de ces outils fait partie intégrante de la formation.

Le programme est organisé en deux grandes parties de volume sensiblement équivalent, conçues pour être traitées dans l'ordre au cours de deux semestres; en revanche, au sein de chaque partie, aucun ordre particulier n'est imposé. L'ordre proposé dans le présent programme assure une bonne cohérence dans l'apparition des nouveaux concepts, mais il n'est pas le seul possible.

2 - Programme du premier semestre

Outils 1 - Vocabulaire de la logique et des ensembles

Les notions présentées ci-dessous, introduites dès la classe de Seconde, sont reprises comme outils pour l'algorithmique et les probabilités et doivent faire l'objet d'un développement très modeste sans abstraction excessive. Les exemples illustrant ces notions seront une première occasion d'introduire des situations probabilistes.

Ces notions ne pourront constituer le thème principal d'aucune question d'écrit ou d'oral.

Contenus	Commentaires
a) Logique élémentaire	
Assertion, négation, « et », « ou », implication, équivalence.	Le principe de contraposition est rappelé.
Négation d'un « et » et d'un « ou ».	
Distributivité du « ou » sur le « et » et du « et » sur le	
« ou ».	
b) Vocabulaire des ensembles	
Ensemble, élément, appartenance.	
Sous-ensemble (ou partie), inclusion. Réunion. Intersection. Complémentaire.	On se limite aux unions et intersections finies.
Complémentaire d'une union et d'une intersection, distributivité de \cup sur \cap et de \cap sur \cup .	Le complémentaire d'une partie A est noté \overline{A} .
Couple, <i>n</i> -uplet. Produit cartésien.	Un élément de E^p sera appelé une p -liste d'éléments de E .
Quantificateurs universel et existentiel. Négation d'une assertion quantifiée.	Ces éléments, présentés dans les classes antérieures, sont repris afin de viser une expression mathématique précise. L'usage des quantificateurs hors des énoncés ma- thématiques est à proscrire.

Exemples de capacités : employer le langage de la théorie des ensembles pour communiquer avec précision; traduire un énoncé en langue française en un énoncé symbolique; maîtriser différentes formes de raisonnement.

Outils 2 - Nombres

L'objectif de ce chapitre est de consolider et de compléter les acquis des classes antérieures afin que ces outils soient familiers aux étudiants.

Contenus	Commentaires
a) Nombres entiers	
Raisonnement par récurrence.	Lorsqu'un raisonnement par récurrence nécessite une hypothèse dite « forte », la formulation de cette hypothèse devra être proposée.
b) Nombres réels	
Intervalles.	On se limite à une simple description des différents types d'intervalles.
Valeur absolue.	Interprétation de la valeur absolue en termes de distance.
Partie entière.	On adopte la notation internationale [.] pour la partie entière afin de ne pas la confondre avec l'espérance.
Exposants, racine carrée.	On se limite, à ce stade, aux puissances du type x^n , $x \in \mathbf{R}^*$, $n \in \mathbf{Z}$. On attend une maitrise des formules $(xy)^n = x^n y^n$, $x^{n+m} = x^n x^m$, $(x^n)^m = x^{nm}$, $\sqrt{x^2} = x $,
Identités remarquables.	$\sqrt{xy} = \sqrt{x}\sqrt{y}$. Les attendus se limitent aux formules suivantes (dans R ou C): $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$
Manipulation des inégalités.	Il s'agit d'une simple reprise des règles de calcul algébrique sur les inégalités.
Résolutions d'équations et d'inéquations simples.	Il s'agit d'une reprise des types d'équations et inéquations abordées dans les classes antérieures.
Majorant, minorant, plus grand, plus petit élément d'une partie non vide de R . Borne supérieure, borne inférieure.	
c) Nombres complexes	
Écriture algébrique d'un nombre complexe. Parties réelle et imaginaire. Propriétés élémentaires de Re et Im.	
Représentation géométrique d'un nombre complexe. Affixe d'un point, d'un vecteur. Interprétation géométrique de la somme de deux complexes.	résoudre des problèmes de géométrie
Conjugué d'un nombre complexe. Interprétation géométrique. Propriétés de la conjugaison.	On fait ressortir l'efficacité du formalisme de la conjugaison (par exemple pour mon- trer qu'un nombre complexe est réel ou imaginaire pur).
Module d'un nombre complexe. Interprétation géo- métrique.	
Propriétés du module : multiplicativité, inégalité triangulaire. Notation $e^{i\theta}$. Propriétés $ e^{i\theta} = 1$, $e^{i(\alpha+\beta)} = e^{i\alpha} \times e^{i\beta}$,	
$e^{i\theta} = e^{-i\theta}$, $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$, formules d'Euler.	
Arguments d'un nombre complexe non nul. Écriture exponentielle d'un nombre complexe non nul.	On met en évidence quelques choix usuels d'intervalles permettant de définir l'argument.

Contenus (suite)	Commentaires
Résolution des équations du second degré à coefficients réels.	L'équation du second degré à coefficients complexes, les racines <i>n</i> -èmes de l'unité
Somme et produit des racines.	ou d'un nombre complexe quelconque ne sont pas des attendus du programme.
Définition de e^z pour $z \in \mathbb{C}$. Formule $e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \times e^{z_2}$.	John pas assumas da programme.

Exemples de capacités : démontrer par récurrence ; manipuler des égalités et des inégalités ; calculer sur des nombres réels et complexes.

Outils 3 – Trigonométrie

Le but de ce chapitre est surtout la maitrise des calculs trigonométriques en employant les formules signalées. Les fonctions trigonométriques elles-mêmes seront vues plus loin.

Contenus	Commentaires
Définition de $cos(\theta)$, $sin(\theta)$ et $tan(\theta)$.	
Périodicité et symétries.	On fait le lien avec les symétries agissant
	sur le cercle trigonométrique.
Formules de trigonométrie.	Formules découlant des symétries de cos, sin et tan.
	$\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta) = 1$
	$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) \mp \sin(\alpha)\sin(\beta)$
	$sin(\alpha \pm b) = sin(\alpha)cos(\beta) \pm cos(\alpha)sin(\beta)$
	$\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta)$
	$= 2\cos^2(\theta) - 1 = 1 - 2\sin^2(\theta)$
	$\sin(2\theta) = 2\sin(\theta)\cos(\theta)$
	Les autres formules de trigonométrie ne
	sont pas des attendus du programme.
Résolution d'équations trigonométriques simples : $cos(x) = c sin(x) = c st tan(x) = t$	On introduit les notations arccos, arcsin et arctan en donnant les définitions corres-
cos(x) = c, $sin(x) = s$ et $tan(x) = t$. Notations arcccos, arcsin, arctan.	pondantes en termes de solutions d'équa-
Notations arcceos, arcsin, arctan.	tions dans certains intervalles et en ad-
	mettant l'existence et l'unicité de ces so-
	lutions.
Transformation de $a\cos(\theta) + b\sin(\theta)$ en $r\cos(\theta + \varphi)$.	La méthode n'est pas imposée.
Résolution de $a\cos(\varphi) + b\sin(\varphi) = c$.	⇒ On fait le lien avec diverses situations
	rencontrées en sciences physiques.
Linéarisation de $\cos^p(\theta)\sin^q(\theta)$.	On se limite à de petites valeurs de p et q .

Exemple de capacité : employer des formules pour résoudre des équations ou des problèmes faisant intervenir la trigonométrie.

Outils 4 - Méthodes de calcul

L'objectif de ce chapitre est de mettre en place quelques principes et exemples de maniement des symboles Σ et Π , dont les usages sont constants. La présentation des coefficients binomiaux peut être faite dans ce contexte ou bien en lien avec le dénombrement.

On travaille dans R ou dans C.

Contenus	Commentaires
Notation \sum .	On précise qu'une somme ayant un ensemble d'indices vide est nulle.
Règles de calcul sur le symbole \sum .	Linéarité, changements d'indices (translations et symétries), télescopages.
Sommes doubles : $\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} a_{i,j}$ et $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} a_{i,j}$.	Les attendus du programme se limitent au maniement de ces symboles conduisant à les mettre sous la forme de deux sommes simples successives.
Notation ∏.	On précise qu'un produit ayant un ensemble d'indices vide vaut 1.
Règles de calcul sur le symbole \prod .	On se contente de mettre en valeur la multiplicativité du symbole \prod .
Factorielle, notation n!.	
Somme de termes consécutifs d'une progression géométrique : $\sum_{0 \le k \le n} q^k = \frac{q^{n+1}-1}{q-1}.$	La raison q est dans $\mathbf{C} \setminus \{1\}$.
$\int_{0 \le k \le n} q - 1$	
Sommes des n premiers entiers et des n premiers carrés.	
Coefficients binomiaux.	On adopte la définition suivante :
	$\binom{n}{k} = \begin{cases} \frac{0}{n(n-1)\cdots(n-k+1)} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \\ \frac{n!}{sinon} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \end{cases}$
Triangle de Pascal. Formule du binôme.	On met en valeur les formules : $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad \binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$
	$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$

Exemples de capacités : calculer efficacement avec des symboles de sommes et produits ; transformer des expressions contenant des coefficients binomiaux.

Outils 5 - Vocabulaire des applications

On évite ici tout excès de formalisme et on illustre les notions présentées par des exemples issus de fonctions de **R** dans **R**.

Ces notions ne pourront constituer le thème principal d'aucune question d'écrit ou d'oral.

Contenus	Commentaires
Application d'un ensemble de départ dans un ensemble d'arrivée.	On introduit l'exemple des fonctions indicatrices.
Image directe d'une partie de l'ensemble de départ.	La notion d'image réciproque d'une partie de l'ensemble d'arrivée n'est pas un at- tendu du programme.

Contenus (suite)	Commentaires
Composition.	On étudie quelques exemples fournis par des fonctions de R dans R que l'on compose de diverses manières.
Injection, surjection, bijection, application réciproque.	On fait remarquer que, dans le cadre des fonctions de R dans R , une bijection et
Composée de deux bijections, réciproque de la composée.	sa réciproque ont des graphes symétriques l'un de l'autre par rapport à la première bis- sectrice.

Exemple de capacité : démontrer qu'une application est injective ou surjective.

Outils 6 - Dénombrement

Le but de ce chapitre est de mettre en place un vocabulaire efficace pour décrire (ou modéliser) et analyser les problèmes combinatoires, ainsi que quelques résultats fondamentaux associés. Les résultats de ce chapitre seront justifiés intuitivement, sans recours à des démonstrations formelles. De façon générale, on évitera tout excès de technicité dans les dénombrements.

Tous les ensembles considérés dans ce chapitre sont finis. Dans les définitions qui suivent, on suppose que card(E) = n.

Contenus	Commentaires
Cardinal, notation $card(E)$.	On définit le cardinal grâce à la notion in-
Deux ensembles finis E et F ont le même cardinal si,	tuitive de nombre d'éléments.
et seulement si, il existe une bijection entre <i>E</i> et <i>F</i> .	
Cardinal d'une union disjointe.	
Formule $card(A \cup B) = cardA + cardB - card(A \cap B)$.	
Cardinal d'un produit cartésien.	
Un éléments de E^p est appelée une p -liste de E .	C'est le nombre de façons de choisir suc-
II y a n^p p-listes de E .	cessivement <i>p</i> objets parmi <i>n</i> , avec d'éven-
Una plista act dita cana rénétition largava cas élé	tuelles répétitions.
Une <i>p</i> -liste est dite sans répétition lorsque ses éléments sont distincts deux à deux.	C'est le nombre de façons de choisir successivement <i>p</i> objets parmi <i>n</i> , sans répéti-
If y a $n(n-1)\cdots(n-p+1)$ p-listes sans répétition	
de E.	tion.
Une liste de <i>E</i> contenant exactement une fois	C'est le nombre de facons de choisir
chaque élément de E est appelée une permutation	
de E.	semble, sans répétition.
Il y a <i>n</i> ! permutations de <i>E</i> .	·
Si $p \le n$, une p -combinaison de E est une partie de E	C'est le nombre de façons de choisir simul-
à p éléments.	tanément <i>p</i> objets parmi <i>n</i> . On peut sur
II y a $\binom{n}{p}$ p-combinaisons de E.	cette base réinterpréter la formule du bi-
\frac{1}{2}	nôme.
Cardinal de l'ensemble des parties de <i>E</i> .	

Exemples de capacités : modéliser une situation combinatoire au moyen d'un vocabulaire précis ; mener un calcul de dénombrement.

Analyse 1 - Suites usuelles

Le but de ce chapitre est d'étendre un peu l'ensemble des suites « connues » et de développer les aptitudes au calcul sur ces suites ; le point de vue est ici algébrique.

On ne travaille ici qu'avec des suites réelles.

Contenus	Commentaires
Somme, produit, quotient de suites réelles.	
Suites arithmétiques, suites géométriques.	
Suites arithmético-géométriques.	Pour ces deux situations, l'attendu se limite
Suites vérifiant une relation du type $u_{n+2} = au_{n+1} +$	à la maitrise d'une méthode de calcul du
bu_n .	$n^{\text{ème}}$ terme.
	≒ On pourra illustrer ces différents types
	de suites avec des modèles discrets de po-
	pulations.

Exemple de capacité : obtenir une expression pour le terme d'ordre n d'une suite arithmétique, géométrique ou arithmético-géométrique.

Analyse 2 – Fonctions usuelles

Le but de ce chapitre est de consolider et d'enrichir modérément le registre des fonctions usuelles. Pour chaque fonction, la maitrise attendue concerne la définition, les principales propriétés, la formule de dérivation (avec son domaine de validité) et la courbe représentative.

Contenus	Commentaires
Parité, périodicité.	On se contente de donner ou de rappeler
Fonctions majorées, minorées, bornées. Monotonie.	les définitions dans le cadre des fonctions
Opérations algébriques.	réelles de la variable réelle.
Fonctions puissances d'exposant entier (dans Z), po-	
lynômes.	représentatives sont mises en valeur
Fonction racine carrée.	comme des outils fondamentaux pour
Fonctions exponentielle et logarithme néperien (ln).	
	formes graphiques etc.
Notation a^b .	On généralise les propriétés évoquées
	dans Outils 2.
Fonctions exponentielles : $x \mapsto a^x$ avec $a \in \mathbb{R}_+^*$.	
Fonction logarithme décimal (log).	Les logarithmes dans une base différente
	de e et 10 sont hors-programme.
	Les fonctions hyperboliques sont hors-
	programme.
Fonctions puissances : $x \mapsto x^{\alpha}$ avec $\alpha \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Z}$	$x \mapsto x^{\alpha}$ est définie sur \mathbf{R}_{+}^{*} .
Fonctions circulaires , sin , see et tan	Formula $\tan^2 - 1$
Fonctions circulaires : sin, cos et tan.	Formule $tan' = 1 + tan^2 = \frac{1}{cos^2}$.
Fonctions partie entière $\lfloor \cdot \rfloor$ et valeur absolue $ \cdot $.	

Exemples de capacités : employer les fonctions usuelles ; reconnaitre, distinguer et employer les graphes des fonctions usuelles.

Analyse 3 – Dérivées et primitives

Le but de ce chapitre est de consolider et de compléter la maitrise des règles de dérivation et de quelques techniques de primitivation, en vue des applications physiques et aux équations différentielles.

Contenus	Commentaires
a) Dérivées	
Calculs des dérivées : sommes, produits, quotients.	Révision des règles correspondantes. Les dérivées des fonctions usuelles doivent être connues.
Dérivation d'une fonction composée.	On insiste sur le fait qu'une composée de fonctions dérivables est dérivable.
Dérivées partielles d'une fonction de deux variables.	On introduit les notations $\frac{\partial}{\partial x}$, $\frac{\partial}{\partial y}$.
	⇒ Le calcul des dérivées partielles est pré- senté en lien avec l'usage qui en est fait en physique.
b) Primitives	
Primitives usuelles et calculs simples de primitives.	Révision de ce qui a été présenté en classe terminale (notamment : primitives de $u'e^u$, $u'u^n$, u'/u , u'/\sqrt{u} , $u'\sin u$, $u'\cos u$).
Primitivation par parties.	On met en valeur $x \mapsto x \ln(x) - x$ comme primitive de ln.

Exemples de capacités : dériver une expression par rapport à une variable figurant dans cette expression ; calculer une primitive simple.

Analyse 4 – Équations différentielles linéaires à coefficients constants

L'objectif de ce chapitre est de mettre en place assez tôt la problématique des équations différentielles, en vue des usages qui en sont faits en physique, chimie, biologie.

Contenus	Commentaires
Résolution de $y' + ay = b$ où a et b sont des constantes réelles.	⇒ On peut montrer des exemples tirés de la cinétique chimique.
Résolution de $y'' + ay' + by = c$ où a , b et c sont des constantes réelles.	\Rightarrow On traite en exemple l'équation de l'oscillateur harmonique $y'' + \omega^2 y = 0$; les solutions sont présentées sous diverses formes.
Principe de superposition.	\leftrightarrows Il s'agit de mettre en évidence la linéarité des « sorties » (la fonction y) par rapport aux « entrées » (ici, la constante c).

Algèbre linéaire 1 - Systèmes linéaires

Le premier contact avec l'algèbre linéaire est de nature algorithmique. Il est envisageable de programmer l'algorithme du pivot à condition de rester dans un cas très simple.

On travaille dans $K = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C} .

Contenus	Commentaires
Systèmes d'équations linéaires.	

Contenus (suite)	Commentaires
Systèmes linéaires équivalents.	
Opérations élémentaires.	Les opérations élémentaires sont : multi- plier une équation par un scalaire non nul, ajouter à une équation une combinaison li- néaire des autres.
Réduction d'un système linéaire par la méthode du pivot de Gauss.	On se limite à la mise en pratique de la méthode; l'écriture formelle d'un algorithme de réduction n'est pas un attendu du programme.
Rang d'un système : c'est son nombre de pivots après réduction.	On admet que ce nombre est indépendant du choix des pivots.
Résolution : un système linéaire a zéro, une seule ou une infinité de solutions. Dans ce dernier cas, on ex- prime toutes les inconnues en fonction de certaines d'entre elles.	section de droites et de plans (dans le plan

Exemples de capacités : mettre en place une recherche de pivots sur un système linéaire ; mener une démarche de résolution d'un système linéaire ; discuter de l'existence des solutions d'un système linéaire.

Algèbre linéaire 2 – Matrices

Le but de ce chapitre est de mettre en place le calcul sur les matrices avec ses analogies et différences vis-à-vis du calcul sur les nombres réels et complexes. La mise en pratique de ce calcul peut nécessiter l'usage de moyens spécifiques (calculatrice, ordinateur).

On travaille dans $K = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C} .

Contenus	Commentaires
Matrices : définition, vocabulaire. Matrice nulle.	
Matrices carrées, matrices lignes, colonnes.	
Matrices triangulaires, diagonales. Matrice identité.	
Opérations sur les matrices : somme, produit par un scalaire, produit matriciel.	Produit de matrices diagonales.
Propriétés de ces opérations.	On peut remarquer que la formule du bi- nôme est applicable dans le cas de ma- trices qui commutent.
Transposée d'une matrice.	·
Transposée d'une somme, d'un produit de matrices.	
Matrices carrées symétriques.	
Écriture matricielle d'un système linéaire. Rang d'une matrice.	On adapte la méthode du pivot qui devient un algorithme opérant sur les lignes ou les colonnes d'une matrice. Le rang d'une ma- trice est alors défini comme le nombre de pivots. On admet que le rang d'une matrice et de sa transposée sont les mêmes.
Matrices carrées inversibles, matrice inverse, inverse d'un produit, inverse de la transposée d'une matrice carrée inversible. Recherche pratique de l'inverse d'une matrice.	L'inversion peut se ramener à la résolution

Contenus (suite)	Commentaires
(ax + by - e)	

Exemples de capacités: traduire un problème linéaire sous forme matricielle; mener un calcul faisant intervenir des matrices; utiliser le rang pour décider de l'existence de solutions d'un problème linéaire; calculer une matrice inverse dans un cas simple.

Géométrie 1

Ce chapitre sert de support intuitif et de terrain d'application à l'algèbre linéaire, mais aussi en vue d'applications aux sciences physiques et à la géologie.

Au cours d'une épreuve de mathématiques, la géométrie ne pourra servir que comme outil d'application pour l'algèbre linéaire.

On se place dans le plan et l'espace géométriques usuels munis d'un repère orthonormal.

Contenus	Commentaires
a) Produit scalaire dans le plan ou dans l'es-	
pace	acquis.
Vecteurs du plan et de l'espace, colinéarité.	Par représentation sous forme de couples ou de triplets de coordonnées, les vecteurs apparaissent comme éléments de ${\bf R}^2$ ou ${\bf R}^3$.
Déterminant de deux vecteurs dans le plan, condition de colinéarité.	On fait le lien avec le déterminant d'une matrice carrée 2×2 .
Produit scalaire de deux vecteurs du plan ou de l'espace.	coordonnées et relié à la norme.
Orthogonalité. Interprétation du produit scalaire en termes de projection orthogonale.	On rappelle la définition de la projection orthogonale d'un vecteur sur une droite ou sur un plan.
b) Droites et cercles dans le plan	
Vecteur directeur d'une droite. Représentation para- métrique d'une droite.	
Vecteur normal à une droite. Équation cartésienne	
d'une droite obtenue à l'aide d'un vecteur normal. Coefficient directeur (ou pente) d'une droite.	
Équation d'un cercle défini par son centre et son	
rayon.	
c) Droites et plans dans l'espace	Les sphères ne sont pas un attendu du programme.
Vecteur directeur d'une droite. Représentation para- métrique d'une droite.	
Base d'un plan. Représentation paramétrique d'un	
plan.	
Vecteur normal à un plan.	
Équation cartésienne d'un plan obtenue à l'aide d'un vecteur normal.	
d) Barycentres	

Contenus (suite)	Commentaires
Définition du barycentre de n points du plan ou de	≒ La notion de barycentre est principale-
l'espace affectés de coefficients.	ment introduite pour éclairer diverses no-
Coordonnées du barycentre.	tions comme centre de masse (ou d'iner-
	tie) en mécanique, le centre de pression en
	hydrostatique et le point moyen en statis-
	tique descriptive.

Exemples de capacités: modéliser un problème de nature géométrique au moyen d'équations; représenter une configuration.

Algèbre - Polynômes

Les polynômes sont introduits à la fois comme outils de modélisation de phénomènes complexes et comme un domaine permettant un calcul de nature algébrique. Les applications polynomiales sont plus simplement appelées polynômes. Les notions de polynôme en tant qu'objet formel et de fraction rationnelle sont hors-programme.

Contenus	Commentaires
Monômes, degré. Polynômes à coefficients réels ou	
complexes.	sommes de monômes.
Opérations sur les polynômes (somme, produit).	On constate que ces opérations (sur les fonctions) fournissent des polynômes.
Une combinaison linéaire de monômes de degrés distincts ne peut être nulle que si tous les coefficients sont nuls.	
Degré.	On convient que le polynôme nul est de degré $-\infty$.
Coefficients d'un polynôme.	On montre que deux polynômes sont égaux si, et seulement si, ils ont les mêmes coefficients.
Polynôme dérivé.	Pour les polynômes à coefficients com- plexes, le polynôme dérivé est défini à par- tir des coefficients.
Degré d'une somme, d'un produit, d'une dérivée de polynômes.	
Racines d'un polynôme.	Les racines des polynômes du second de- gré à coefficients réels ont été étudiées dans Outils 2.
Un polynôme P est factorisable par $X - \alpha$ si, et seulement si, α est une racine de P .	La division euclidienne est hors- programme.
Généralisation à plusieurs racines distinctes.	Le nombre de racines distinctes ne dépasse pas le degré.
Un polynôme P est factorisable par $(X - a)^k$ si, et seulement si, on a $P^{(j)}(a) = 0$ pour $j \in \{0, 1,, k - 1\}$.	On met en évidence, à partir d'exemples, les notions de racine simple, racine multiple, racine double.
Ordre de multiplicité d'une racine. Théorème de d'Alembert–Gauss :	La formule de Taylor est hors-programme.
• Tout polynôme à coefficients complexes de degré n peut s'écrire $a_n(X-x_1)\cdots(X-x_n)$, les x_i n'étant pas nécessairement deux à deux distincts.	
 Tout polynôme de degré n ∈ N admet exactement n racines complexes comptées avec leurs ordres de multiplicité. 	

Contenus (suite)	Commentaires
Un polynôme de degré inférieur ou égal à n ayant au moins $(n+1)$ racines, comptées avec leurs ordres de multiplicité, est nul.	

Exemples de capacités : calculer sur des polynômes ; factoriser un polynôme.

Statistique 1 – Statistique descriptive

La plupart des notions étudiées dans ce chapitre ont été présentées dans les classes antérieures. Il s'agit d'abord de préciser le vocabulaire et de rappeler quelques techniques élémentaires de description statistique.

⇒ Un choix d'exemples, inspirés de situations rencontrées en biologie, géologie, physique ou chimie, permettra de montrer l'intérêt et les limites des résumés statistiques introduits, avant de pouvoir aborder la question du lien éventuel entre deux caractères d'une même population.

Contenus	Commentaires
a) Statistique univariée	
Série statistique de taille n portant sur un caractère x . Distinction entre caractères quantitatifs et qualitatifs.	
Description d'une série statistique : effectifs, fréquences, fréquences cumulées.	
Représentations graphiques. Caractéristiques de position (moyenne \overline{x} , médiane, mode).	Diagrammes en bâtons, histogrammes. On montre, sur des exemples tirés de données réelles, que ces caractéristiques peuvent donner des indications plus ou moins pertinentes.
Caractéristiques de dispersion (variance s_{χ}^2 et écart- type s_{χ} , quartiles, déciles).	
b) Statistique bivariée	
Série statistique double de taille n portant sur deux caractères quantitatifs x et y . Nuage de points de \mathbf{R}^2 associé. Point moyen $(\overline{x}, \overline{y})$ du nuage. Caractéristiques d'une série statistique double : covariance s_{xy} , coefficient de corrélation r_{xy} .	
Ajustement affine selon la méthode des moindres carrés.	L'optimalité de l'ajustement est, à ce stade, admise. L'objectif est de mettre en place une
Interprétation géométrique de l'ajustement affine.	méthode largement répandue dans les autres enseignements scientifiques. On présente sur des exemples comment des changements de variables peuvent transformer le nuage de sorte que la droite des moindres carrés soit plus pertinente.

Exemples de capacités : décrire une situation statistique au moyen d'indicateurs statistiques ; mettre en place un ajustement affine (ou régression linéaire).

Analyse 5 – Suites réelles

Contenus	Commentaires
Suites majorées, minorées, bornées. Suites monotones.	
Convergence, divergence. Limite infinie.	La définition d'une limite par (ε, n_0) est présentée, mais aucune technicité ne pourra être exigée en la matière.
Comparaison de la convergence et de la limite d'une suite (u_n) avec celles des deux suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) . Opérations sur les limites.	
 Résultats fondamentaux sur les limites et inégalités : Signe d'une suite de limite non nulle. Passage à la limite dans une inégalité large. Théorème dit « des gendarmes » et extension aux limites infinies. 	
Théorème de la limite monotone.	Toute suite réelle monotone admet une li- mite finie ou infinie.
Suites adjacentes et théorème des suites adjacentes.	
Exemples d'étude de suites du type $u_{n+1} = f(u_n)$.	L'étude numérique (par itération) et gra- phique sont présentées comme outils d'étude et de formation de conjectures. L'objectif est alors l'étude de la monotonie et de la convergence de telles suites dans les cas simples de fonctions f monotones. Aucun théorème général relatif à ce type de suites n'est exigible des étudiants.
Croissances comparées entre les suites factorielle, puissance (n^{α} avec $\alpha > 0$), géométriques (α^n avec $\alpha > 1$).	
Suites équivalentes, notation $u_n \sim v_n$. L'équivalence est compatible avec la multiplication, la division et l'élévation à une puissance constante. Utilisation des équivalents pour la recherche de li- mites.	Le développement sur les équivalents doit être modeste et se limiter aux suites dont le terme général ne s'annule pas à partir d'un certain rang.

Exemples de capacités : démontrer ou réfuter une convergence de suite ; comparer deux suites asymptotiquement.

3 - Programme du second semestre

Probabilités 1 - Concepts de base des probabilités

Le but de ce chapitre est de reprendre de manière systématique les bases des probabilités finies telles qu'introduites en classes de Seconde et Première et de les compléter avec l'étude du conditionnement abordé en classe Terminale.

⇒ Ce domaine peut être avantageusement illustré avec une diversité de situations tirées de la génétique.

Contenus	Commentaires
a) Vocabulaire des expériences aléatoires et probabilités	
Ensemble des résultats possibles de l'épreuve (univers). Évènements. Évènement certain, évènement impossible. Évènements incompatibles	
Système complet d'évènements.	Un système complet pour Ω est une famille finie de parties deux à deux disjointes dont la réunion est l'ensemble Ω .
Probabilité.	
Propriétés d'une probabilité : $P(\overline{A}) = 1 - P(A), P(\emptyset) = 0, P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap \overline{B}), P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$	La formule du crible est hors-programme.
Si $\Omega = \{x_1, x_2,, x_n\}$ et $p_1, p_2,, p_n$ sont des réels positifs ou nuls de somme 1, il existe une et une seule probabilité P sur Ω telle que $P(\{x_i\}) = p_i$ pour tout i .	
Cas de l'équiprobabilité : probabilité uniforme.	
b) Étude du conditionnement	
Définition de la probabilité conditionnelle.	On utilise l'une ou l'autre des deux notations $P(B A)$ et $P_A(B)$ pour la « probabilité de B sachant A » (probabilité de B sachant que A est réalisé).
P_A est une probabilité.	,
Formule des probabilités composées (conditionnements successifs).	
Formule des probabilités totales $P(B) = \sum_i P(B \cap A_i)$.	Dans le cas où les $P(A_i)$ sont non nuls, interprétation en termes de probabilités conditionnelles. On utilise des représentations telles que arbres, tableaux, diagrammes, etc.
Formule de Bayes.	
Indépendance de deux évènements, de deux épreuves. Évènements (mutuellement) indépendants, épreuves (mutuellement) indépendantes.	
	La notion générale de probabilité produit n'est pas un attendu du programme.

Exemples de capacités : modéliser une expérience aléatoire au moyen d'une probabilité ; calculer la probabilité d'un évènement ; élaborer une hypothèse d'indépendance et l'utiliser pour calculer des probabilités.

Analyse 6 – Limites, continuité

Contenus	Commentaires
a) Limites	
Limite d'une fonction en un point. Limite à droite,	
limite à gauche. Limite en $+\infty$ ou $-\infty$.	sentée, mais les détails techniques ne sont
	pas un attendu du programme.
Si (u_n) tend vers α et si la limite de f en α est b , alors la suite $(f(u_n))$ tend vers b .	

Contenus (suite)	Commentaires
Opérations sur les limites. Limite de fonctions composées.	
 Résultats fondamentaux sur les limites et inégalités : Signe d'une fonction de limite non nulle. Passage à la limite dans une inégalité large. Théorème dit « des gendarmes » et extension aux 	
limites infinies.	
Théorème de la limite monotone.	Une fonction monotone sur un intervalle ouvert admet une limite finie ou infinie aux bornes de l'intervalle.
b) Comparaison de fonctions	
Croissances comparées des fonctions exponentielles, puissances et logarithmes.	
Fonctions équivalentes, notation $f \sim g$. L'équivalence est compatible avec la multiplication, la division et l'élévation à une puissance constante. Utilisation des équivalents pour la recherche de li- mites.	Le développement reste modeste et se li- mite aux fonctions qui ne s'annulent pas au voisinage du point de référence.
c) Continuité	
Continuité en un point. Continuité à droite et à	
gauche.	
Opérations, composition.	
Prolongement par continuité.	
Continuité sur un intervalle.	Co récultat est admis
Toute fonction continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes.	Ce resultat est admis.
Théorème des valeurs intermédiaires.	On peut présenter une idée de la démons- tration en s'appuyant sur un principe de di- chotomie.
d) Bijections continues	
Théorème de la bijection : une fonction f continue et strictement monotone sur un intervalle I réalise une bijection de I sur l'ensemble $f(I)$, qui est un intervalle, et sa réciproque est continue et strictement monotone sur $f(I)$.	mie sur des exemples d'équations de type $f(x) = 0$.
Définition, monotonie et représentation graphique des fonctions $\sqrt[n]{}$.	La fonction $\sqrt[n]{}$ est définie et continue sur \mathbf{R} (respectivement sur \mathbf{R}_+) lorsque n est impair (respectivement n est pair).
Définition, monotonie et représentation graphique de la fonction arctan.	Aucune formule n'est à connaitre excepté l'imparité de la fonction arctan.

Exemples de capacités : calculer une limite de fonction ; comparer deux fonctions asymptotiquement ; résoudre de manière approchée une équation de type f(x) = 0.

Analyse 7 – Dérivation

Contenus	Commentaires
a) Dérivée	
Dérivée en un point. Dérivée à gauche, dérivée à	
droite. Fonction dérivée. Notations f' et $\frac{df}{dx}$.	
Interprétation graphique, équation de la tangente à	Révisions des acquis des classes anté-
une courbe d'équation $y = f(x)$.	rieures.

Contenus (suite)	Commentaires
Opérations sur les dérivées : linéarité, produit, quo-	
tient, fonction composée.	
Dérivation d'une fonction réciproque.	Dérivée de la fonction arctan. Dérivée de la fonction $\sqrt[n]{}$ (sur \mathbf{R}^* lorsque n est impair et sur \mathbf{R}_+^* lorsque n est pair).
b) Théorème de Rolle et conséquences	
Théorème de Rolle. Formule des accroissements finis.	L'inégalité des accroissements finis peut être mentionnée mais n'est pas un attendu du programme.
Caractérisation des fonctions croissantes (au sens large) par la positivité de leur dérivée. Cas des fonctions constantes.	
Cas des fonctions strictement croissantes.	On se contente du résultat suivant : si la dérivée est positive ou nulle sur un intervalle et ne s'annule qu'en un nombre fini de points alors la fonction est strictement croissante sur cet intervalle. Le théorème sur la limite de la dérivée est hors-programme.
Recherche d'extrémums.	
c) Dérivées d'ordre supérieur	
Fonctions de classe C^n , de classe C^{∞} .	La formule de Taylor-Lagrange est horsprogramme.
Le produit de deux fonctions de classe \mathcal{C}^n est de classe \mathcal{C}^n , la composée de deux fonctions de classe \mathcal{C}^n de même.	La formule de Leibniz est hors programme.

Exemple de capacité : étudier les variations d'une fonction de variable réelle et à valeurs réelles.

Analyse 8 – Développements limités et études de fonctions

Contenus	Commentaires
a) Développements limités	
Définition de la notation $o(x^n)$ pour désigner des	On se ramène, aussi souvent que néces-
fonctions négligeables devant la fonction $x \mapsto x^n$	saire, à la limite d'un quotient.
pour $n \in \mathbf{Z}$, au voisinage de 0 ou de l'infini.	
Définition des développements limités en 0.	Les problèmes de développement limité en
Unicité des coefficients d'un développement limité.	un réel non nul ou en $\pm \infty$ sont ramenés en 0.
Opérations sur les développements limités : somme, produit.	L'obtention d'un développement limité pour une fonction composée est présentée et exercée sur des exemples simples.
Primitivation d'un développement limité.	
Formule de Taylor-Young : existence d'un développement limité à l'ordre n pour une fonction de classe \mathcal{C}^n .	
Développements limités usuels au voisinage de 0 : exp, cos, sin, $x\mapsto 1/(1+x), x\mapsto \ln(1+x), x\mapsto (1+x)^{\alpha}$.	Les exercices de calcul de développements limités ont pour objet de faciliter l'assimilation des propriétés fondamentales, et ne doivent pas être orientés vers la virtuosité calculatoire.

Contenus (suite)	Commentaires
Exemples d'approximations numériques des fonctions dérivées : pour une fonction de classe \mathcal{C}^2 au voisinage de x , approximation de $f'(x)$ par $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$; pour une fonction de classe \mathcal{C}^3 , par $\frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}$.	ou 3) montre l'intérêt de ces approximations, introduites en vue de l'usage dans
b) Étude de fonctions et recherche d'asymp-	
totes	
Méthodologie d'étude d'une fonction.	La convexité comme l'étude des courbes paramétrées sont hors-programme.
Étude des branches infinies : branches paraboliques, recherche de droites asymptotes et étude de la position de la courbe par rapport à ses asymptotes.	
Exemples de démarches de résolutions approchées d'équations de la forme $f(x) = 0$, f étant une fonction de classe \mathcal{C}^1 au moins sur un intervalle de R .	

Exemples de capacités : calculer et utiliser des développements limités ; effectuer une recherche d'asymptote ; mener une démarche d'approximation.

Algèbre linéaire 3 – Espaces vectoriels et sous-espaces vectoriels

L'espace vectoriel, comme objet général et abstrait, n'est formellement présenté qu'en seconde année.

Ce choix a pour ambition de donner aux étudiants une connaissance et une habitude « pratique » du calcul multidimensionnel qui confèrera à l'introduction de la notion générale d'espace vectoriel un arrière-plan concret. Le but est donc, en première année, de faire maitriser les concepts fondamentaux sans excès de technicité ni d'abstraction en centrant le travail sur le calcul matriciel et les systèmes linéaires. Le lien avec la géométrie est à faire en chaque occasion propice.

On travaille dans $K = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C} .

Contenus	Commentaires
a) Structure vectorielle	
Description de la structure vectorielle de K^n , règles de calcul.	On fait le lien avec les règles de calcul des vecteurs du plan et de l'espace de la géométrie.
Combinaison linéaire d'une famille finie de vecteurs. Sous-espaces vectoriels.	On entend par sous-espace vectoriel un en- semble de vecteurs stable par combinaison linéaire et contenant le vecteur nul.
Intersection d'un nombre fini de sous-espaces vectoriels.	
Sous-espace vectoriel engendré par une famille finie de vecteurs.	On utilise la notation $Vect(x_1, x_2, x_k)$.
Famille génératrice finie d'un sous-espace vectoriel. Famille libre finie, famille liée finie.	

Contenus (suite)	Commentaires
Bases d'un sous-espace vectoriel.	On admet l'existence de bases pour tout sous-espace vectoriel.
Coordonnées d'un vecteur par rapport à une base.	Une interprétation matricielle est ici perti- nente, amenant à parler de la matrice co- lonne associée au vecteur, puis de la ma- trice d'une famille de vecteurs.
Base canonique de K^n .	
b) Dimension	
Dimension.	On admet que toutes les bases d'un sous- espace vectoriel ont même cardinal appelé dimension du sous-espace vectoriel.
 Dans un sous-espace vectoriel de dimension p: Toute famille libre a au plus p éléments. Une famille libre ayant p éléments est une base. De toute famille génératrice on peut extraire une base. 	d'autres.
 Toute famille génératrice a au moins p éléments. Une famille génératrice ayant p éléments est une base. 	On complète ces propositions par l'étude du cas particulier des familles orthogonales de deux ou trois vecteurs de l'espace de dimension 2 ou 3. Le théorème de la base incomplète est hors programme.
Si E et F sont deux sous-espaces vectoriels de K^n avec $F \subset E$, alors dim $F \leq$ dim E ; et si les deux dimensions sont égales, alors $F = E$.	
Rang d'une famille finie de vecteurs.	Le rang peut se calculer pratiquement en adaptant la méthode du pivot aux familles finies de vecteurs.

Exemples de capacités : choisir une base adéquate pour traduire un problème de manière simple ; calculer un rang ou une dimension.

Note : la structure d'espace vectoriel peut être observée dans d'autres contextes que celui qui est précisé ici (fonctions, suites et polynômes), ce qui prépare le travail qui sera fait en seconde année.

Algèbre linéaire 4 - Applications linéaires et matrices

On travaille dans $K = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C} .

Contenus	Commentaires
Définition d'une application linéaire de K^p dans K^n .	
Opérations sur les applications linéaires : addition, multiplication par un scalaire, composition, réciproque. Propriétés de ces opérations.	
Noyau, image. Lien avec : f injective, f surjective, f bijective.	
Détermination d'une application linéaire par l'image des vecteurs d'une base. Matrice d'une application linéaire dans des bases.	
Matrice de la somme de deux applications linéaires, du produit par un scalaire d'une application linéaire, de la composée de deux applications linéaires, de l'application réciproque.	

Contenus (suite)	Commentaires
Rang d'une application linéaire.	On fait le lien entre les différentes notions de rang, vues à propos des systèmes, des familles de vecteurs, des matrices et des applications linéaires.

Exemples de capacités : obtenir la matrice d'une application linéaire dans des bases données ; déterminer un noyau ou une image.

Note : Les différentes parties de ce programme permettent de faire observer la linéarité d'une application dans d'autres contextes que celui qui est envisagé ici.

Analyse 9 - Intégration

Contenus	Commentaires
a) Notions fondamentales	
Intégrale d'une fonction continue f sur un seg-	
ment : F étant une primitive de f sur $[a, b]$, on pose	continue sur un segment est admise.
$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a).$	
Lien avec la notion d'aire pour une fonction continue	
positive.	
Propriétés de l'intégrale : linéarité, relation de	
Chasles, positivité, encadrement de l'intégrale à par-	
tir d'un encadrement de la fonction. Pour $a < b$, ma-	
$ \text{joration } \left \int_a^b f(t) dt \right \le \int_a^b f(t) dt.$	
Si f est continue sur un intervalle I et α un point de I ,	
alors la fonction F définie sur I par : $F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$	
est l'unique primitive de f sur I s'annulant en a .	
Valeur moyenne d'une fonction continue sur un seg- ment.	La valeur moyenne appartient à l'en- semble des valeurs atteintes par la fonc-
ment.	tion.
b) Compléments	
Sommes de Riemann sur [0, 1] :	Ce résultat est admis.
$\int_0^1 f(t) dt = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$	
Intégrale d'une fonction continue par morceaux.	On donne seulement les définitions.
Cas d'une fonction en escalier.	
Intégration par parties.	Au cours d'une épreuve, sauf dans les cas
	simples, la nécessité d'une intégration par parties sera indiquée.
Changement de variables.	Au cours d'une épreuve, sauf dans les cas
Sharigement de Variables.	simples, le changement de variable sera donné.

Exemples de capacités : calculer une intégrale au moyen d'une primitive ; encadrer une intégrale.

Analyse 10 – Équations différentielles

Le but de ce chapitre est de développer une familiarité avec une diversité de modèles différentiels utilisés dans les autres enseignements scientifiques, sans verser pour autant

dans une technicité hors de propos. Les problèmes de recollement de solutions ne sont pas un attendu du programme.

Contenus	Commentaires
a) Équations du premier ordre Résolution (formelle) des équations différentielles du	Pour toute autre équation différentielle une
type $y' + a(t)y = f(t)$, où a et f sont des fonctions continues sur un intervalle et à valeurs réelles. Méthode de la variation de la constante.	
Exemples de résolution d'équations différentielles incomplètes (ou autonomes) du type $y'(t) = F(y(t))$, F étant une fonction continue sur un intervalle et à valeurs réelles.	⇒ On se limite ici à quelques exemples is-
b) Équations du second ordre	
Résolution de $y'' + ay' + by = f(t)$ où a et b sont réels et f une fonction continue sur un intervalle, quand la forme d'une solution particulière est donnée.	étant un réel et P un polynôme), on proposera de chercher une solution du type $t\mapsto Q(t)\mathrm{e}^{mt}$, Q étant un polynôme dont on indiquera le degré. Lorsque f est de la forme $t\mapsto \sin(\omega t)$ ou $t\mapsto \cos(\omega t)$, on proposera de chercher une solution du type $t\mapsto \lambda\sin(\omega t)+\mu\cos(\omega t)$ ou $t\mapsto \lambda t\sin(\omega t)+\mu\cos(\omega t)$, λ et μ étant à déterminer.
Principe de superposition.	⇒ Linéarité des « sorties » (la fonction y) par rapport aux « entrées ».

Exemples de capacités: résoudre (formellement) une équation différentielle linéaire ou à variables séparables; utiliser un logiciel ou un algorithme pour tracer des solutions approchées.

Analyse 11 - Fonctions réelles de deux variables réelles

Les étudiants sont amenés à manipuler, dans les autres sciences, des fonctions de plusieurs variables. En mathématiques, et dans un but de simplification, on se contente de l'étude de fonctions de deux variables réelles et à valeurs réelles, quitte à faire observer aux étudiants que l'étude de fonctions de trois variables n'est pas foncièrement différente. Les questions de régularité (limites, continuité, classe \mathcal{C}^1) doivent être évoquées avec une grande parcimonie et en se basant sur l'intuition avant tout. Aucune difficulté ne sera soulevée au sujet des domaines de définition des fonctions considérées.

Ces notions ne pourront constituer le thème principal d'aucune question d'écrit ou d'oral. On s'appuie sur la présentation des dérivées partielles figurant dans Analyse 3.

Contenus	Commentaires
Fonction de deux variables continue, de classe \mathcal{C}^1 sur un pavé ouvert du plan.	On se contente d'une approche très in- tuitive de la notion de continuité, pou- vant être soutenu par des illustrations gra- phiques. L'écriture d'une définition forma- lisée est hors-programme.

Contenus (suite)	Commentaires
Surface représentative d'une fonction de deux va-	
riables, courbes ou lignes de niveau.	tielles et certaines sections de cette sur-
	face.
	⇒ Des illustrations tirées de problèmes de
	cartographie, thermodynamique ou géologie sont ici pertinentes.
Utilisation des dérivées partielles premières pour	
évaluer une petite variation de la valeur d'une fonc-	
tion de classe \mathcal{C}^1 découlant de petites variations sur	
les variables.	
Dérivation d'une expression de la forme $f(x(t), y(t))$,	
la fonction f étant de classe C^1 et les fonctions x , y	
étant dérivables.	
Définition du gradient; calcul dans un repère ortho-	
normal en coordonnées cartésiennes.	
Dérivées partielles d'ordre deux, interversion des	Le théorème de Schwarz est admis.
dérivations.	
Pour une fonction définie sur un pavé ouvert du plan,	
et admettant des dérivées partielles : les dérivées	
partielles en un extrémum s'annulent.	au programme.
	On applique ce résultat pour expliquer l'ajustement affine par les moindres carrés.

Exemples de capacités : approcher la variation d'une fonction de deux variables au moyen des dérivées partielles ; calculer des dérivées partielles d'ordre deux.

Probabilités 2 – Variables aléatoires finies

En première année on se limite aux variables aléatoires réelles ne prenant qu'un nombre fini de valeurs.

Contenus	Commentaires
a) Variables aléatoires finies	
On nomme variable aléatoire sur Ω toute application	
de Ω dans \mathbf{R} .	
La loi [de probabilité] d'une variable aléatoire X est l'application f_X de $X(\Omega)$ dans $\mathbf R$ associant à tout x de $X(\Omega)$ le nombre $f_X(x) = P(X = x)$. La fonction de répartition de X est l'application F_X de $\mathbf R$ dans $\mathbf R$ associant à tout t réel le nombre $F_X(t) = P(X \le t)$.	phiques de ces deux fonctions, respec- tivement en bâtons et en escaliers. Les étudiants doivent savoir déterminer la loi
Espérance mathématique $E(X)$ d'une variable aléatoire X . Propriétés.	
Théorème de transfert : espérance de $u(X)$ à partir de la loi de X .	Résultat admis.
Moments. Variance $V(X)$ d'une variable aléatoire X . Écart-type $\sigma(X)$ d'une variable aléatoire X .	On met en valeur la formule $V(\alpha X + b) = \alpha^2 V(X)$. On définit à cette occasion la notion de variable centrée et celle de variable centrée réduite.
Inégalité de Bienaymé–Tchebychev.	

Contenus (suite)	Commentaires
b) Lois usuelles	
Loi certaine, uniforme, de Bernoulli, binomiale, hypergéométrique.	Les étudiants doivent savoir reconnaitre les situations classiques de modélisation par des lois uniformes, de Bernoulli, hyper- géométrique et binomiale. On fait le lien entre la loi de Bernoulli et les variables in- dicatrices.
Approximation d'une loi hypergéométrique par une loi binomiale.	
Espérance et variance d'une variable de loi certaine, d'une variable de loi de Bernoulli (ou indicatrice) et d'une variable de loi binomiale.	
Espérance d'une variable de loi uniforme sur $\{1, 2,, n\}$ et d'une variable de loi hypergéométrique.	
c) Couples de variables aléatoires finies	
Couple (X, Y) de deux variables aléatoires finies.	
Loi conjointe, lois marginales.	
Lois conditionnelles.	
Loi de la somme de deux variables aléatoires à va- leurs entières positives.	
Théorème de transfert : espérance de $u(X, Y)$ à partir de la loi de (X, Y) .	Ce résultat est admis mais peut être utilisé pour justifier la linéarité de l'espérance.
Covariance $Cov(X, Y)$.	
Variance de $X + Y$.	
Indépendance de deux variables aléatoires.	
Si X et Y sont deux variables aléatoires indépen-	Résultat admis.
dantes, alors $u(X)$ et $v(Y)$ sont indépendantes. d) Généralisation au cas de n variables aléa-	
toires.	
Espérance de la somme de <i>n</i> variables aléatoires.	
Indépendance (mutuelle) de <i>n</i> variables aléatoires.	
Propriétés de l'indépendance mutuelle :	Les résultats sont admis.
• Si $X_1, X_2,, X_n$ sont indépendantes, toute sousfamille l'est aussi.	
• Si $X_1, X_2, \ldots, X_n, X_{n+1}, \ldots, X_{n+p}$ sont des variables	
aléatoires indépendantes, alors $u(X_1, X_2,, X_n)$	
et $v(X_{n+1},,X_{n+p})$ sont indépendantes. • Si $X_1,X_2,,X_p$ sont des variables aléatoires in-	
dépendantes, alors $u_1(X_1), u_2(X_2), \ldots, u_p(X_p)$ sont indépendantes.	
Variance d'une somme de n variables aléatoires in- dépendantes.	
Loi de la somme de n variables de Bernoulli indépendantes et de même paramètre.	

Exemples de capacités : modéliser une expérience aléatoire au moyen d'une variable aléatoire ; démontrer que des variables aléatoires sont indépendantes ; calculer une espérance ; calculer une variance.



Programmes des classes préparatoires aux Grandes Ecoles

Filière: scientifique

Voie : Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST)

Discipline: Informatique

Première et seconde années

Programme d'informatique pour les classes BCPST1 et BCPST2

1 / Objectifs de formation

1.1 / Généralités

L'enseignement de l'informatique en classes préparatoires de la filière BCPST a pour objectif d'introduire puis de consolider les concepts de base de l'informatique, à savoir l'analyse et la conception de processus de raisonnement automatisé, c'est-à-dire des algorithmes, et la question de la représentation des données. Aussi souvent que possible, on favorisera une contextualisation des thèmes informatiques étudiés en s'appuyant sur les autres disciplines scientifiques : biologie, géologie, chimie, physique ou mathématiques.

1.2 / Compétences visées

Cet enseignement doit permettre de développer les compétences suivantes :

analyser et modéliser	un problème, une situation, en lien avec les autres disci- plines scientifiques
imaginer	une solution modulaire, utilisant des méthodes de program- mation, des structures de données appropriées pour le pro- blème étudié
traduire	un algorithme dans un langage de programmation
spécifier	rigoureusement les modules ou fonctions
évaluer, contrôler, va- lider	des algorithmes et des programmes
communiquer	à l'écrit ou à l'oral, une problématique, une solution ou un algorithme, une documentation.

L'étude et la maîtrise de quelques algorithmes fondamentaux, l'utilisation de structures de données adaptées et l'apprentissage de la syntaxe du langage de programmation choisi permettent de développer des méthodes (ou paradigmes) de programmation fiables et efficaces : programmation impérative, approche descendante, programmation structurée, utilisation de bibliothèques logicielles, notions élémentaires de complexité en temps ou en mémoire, documentation.

La pratique régulière de la résolution de problèmes de nature algorithmique et des activités de programmation qui en résultent est un aspect essentiel de l'apprentissage de l'informatique. Il est souhaitable que les exemples choisis ainsi que certains exercices d'application soient inspirés par les enseignements de biologie et géologie, de physique et chimie, ou de mathématiques.

Le travail sur la documentation est également important, combinant la documentation des programmes lors de leur conception, en vue de leur réutilisation et possibles modifications ultérieures, avec la pratique raisonnée de la recherche d'informations pertinentes dans les documentations en ligne décrivant les différents composants logiciels que les étudiants auront à manipuler. Enfin, les compétences acquises en informatique ont vocation à participer pleinement à l'élaboration des travaux d'initiative personnelle encadrée (T.I.P.E.) et à être réutilisées au sein des autres enseignements scientifiques.

2 / Programme de première année (BCPST1)

2.1 / Organisation de cet enseignement

L'ordre de présentation des notions et situations présentées dans les parties 2.3 et 2.4 ci-dessous n'est pas imposé. Il est d'ailleurs recommandé de créer de nombreux liens entre algorithmique et programmation, tout en distinguant soigneusement ces deux domaines.

Un temps introductif sera prévu :

- pour présenter et analyser les relations entre les principaux composants d'une machine numérique telle que l'ordinateur personnel ou un appareil photo numérique : sources d'énergie, mémoire vive, mémoire de masse, processeur, périphériques d'entrée-sortie, ports de communication avec d'autres composants numériques (aucune connaissance particulière des composants cités n'est exigible);
- pour présenter et faire manipuler un système d'exploitation (essentiellement : arborescence de fichiers, droits d'accès et de modification de ces derniers);
- et pour présenter et faire manipuler un environnement de développement.

2.2 / Outils employés

L'enseignement se fonde sur un environnement de programmation (langage et bibliothèques) basé sur un langage interprété largement répandu et à source libre. Au moment de la conception de ce programme, l'environnement choisi est Python. Des textes réglementaires ultérieurs pourront mettre à jour ce choix en fonction des évolutions et des besoins.

Les travaux pratiques conduiront à éditer et manipuler fréquemment des codes sources et des fichiers; c'est pourquoi un environnement de développement efficace doit être choisi et utilisé. Les étudiants doivent être familiarisés avec les tâches de création d'un fichier source, d'édition d'un programme, de gestion des fichiers, d'exécution et d'interruption d'un programme.

L'étude approfondie de ces divers outils et environnements n'est pas une fin en soi et n'est pas un attendu du programme.

2.3 / Programmation

On insistera sur une organisation modulaire des programmes ainsi que sur la nécessité d'une programmation structurée et parfaitement documentée.

Contenus	Capacités	Commentaires
Variables notion de type et de valeur d'une variable, types simples.		Les types simples présentés sont les entiers, flottants, booléens et chaînes de ca-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ractères.

Contenus (suite)	Capacités	Commentaires
Expressions et instructions affectation, opérateurs usuels, notion d'expression.		Les expressions considérées ont des valeurs numériques, booléennes ou de type chaîne de caractères.
Instructions conditionnelles expressions booléennes et opérateurs logiques simples, instruction if.	Agencer des instructions conditionnelles avec alternatives, éventuellement imbriquées.	L'ordre d'évaluation n'est pas un attendu du programme.
Fonctions notion de fonction (au sens informatique), définition dans le langage utilisé, paramètres (ou arguments) et résultats, portée des variables.	Concevoir l'entête (ou la spécification) d'une fonction, puis la fonction ellemême; documenter une fonction, un programme plus complexe.	On distingue les variables locales des variables globales, tout en valorisant l'usage de variables locales.
Instructions itératives boucles for, boucles conditionnelles while.	Organiser une itération, contrôler qu'elle s'achève.	Les sorties de boucle (instruction break) peuvent être présentées à l'occasion d'exemples lorsqu'elles contribuent notablement à simplifier la programmation.
Manipulation de quelques structures de données chaînes de caractères (création, accès à un caractère, concaténation), listes (création, ajout d'un élément, suppression d'un élément, accès à un élément, extraction d'une partie de liste), tableaux à une ou plusieurs dimensions.	Traduire un algorithme dans un langage de programmation.	On met en évidence le fait que certaines opérations d'apparence simple cachent un important travail pour le processeur On prépare les démarches qui vont suivre en introduisant la structure d'image ponctuelle (ou bitmap) en niveaux de gris, assimilée à un tableau d'entiers à deux dimensions.
Fichiers notion de chemin d'accès, lecture et écriture de données numériques ou de type chaîne de caractères depuis ou vers un fichier.		On encourage l'utilisation de fichiers en tant que sup- ports de données ou de résultats avant divers trai- tements, notamment gra- phiques.
Bibliothèques logicielles utilisation de quelques fonctions d'une bibliothèque et de leur docu- mentation en ligne.	Accéder à une biblio- thèque logicielle; recher- cher une information au sein d'une documenta- tion en ligne.	On met en évidence l'inté- rêt de faire appel aux biblio- thèques, évitant de devoir réinventer des solutions à des problèmes bien connus. La recherche des spécifica- tions des bibliothèques joue un rôle essentiel pour le développement de solutions fiables aux problèmes po- sés.

2.4 / Algorithmique

Cette partie rassemble un petit nombre d'algorithmes classiques et d'usage universel; les attendus du programme se limitent en général à la compréhension et à l'usage de ces algorithmes (éventuellement par appel à une fonction d'une bibliothèque), sauf

pour ceux dont la programmation effective doit être étudiée (signalés par un symbole ϕ).

Contenus	Commentaires
 Recherche dans une liste, ♦ recherche du maximum dans une liste de nombres, calcul de la moyenne. 	
♦ Recherche d'un mot dans une chaîne de caractères.	On se limite à l'algorithme « naïf », en estimant sa complexité.
Algorithmes de tri d'un tableau à une di- mension de valeurs numériques : tri à bulles, ♦ tri par insertion. ♦ Calcul de la médiane d'une liste de nombres.	Le tri rapide sera évoquée en seconde année.
Exemples d'algorithmes simples opérant sur une image ponctuelle en niveaux de gris.	Les algorithmes présentés sont du type « à ba- layage » et restent très simples : éclaircissement, accentuation du contraste, flou, accentuation de contours. On met en évidence l'importance de tels algorithmes en les appliquant sur des images is- sues de la biologie et des géosciences.
♦ Simulation d'une variable aléatoire prenant un nombre fini de valeurs.	On se sert du générateur de nombres pseudo- aléatoires fourni par le langage.

Capacités intervenant dans cette partie : expliquer ce que fait un algorithme donné ; modifier un algorithme existant pour obtenir un résultat différent ; concevoir un algorithme répondant à un problème précisément posé.

3 / Programme de seconde année (BCPST2)

En seconde année, l'enseignement d'informatique est orienté vers la pratique et la consolidation des compétences fondamentales. Les trois volets indiqués ci-dessous concourent à enrichir la culture des étudiants par un apport modeste de nouvelles méthodes et la réalisation d'un projet.

3.1 / Compléments d'algorithmique

Les algorithmes décrits ci-dessous sont présentés puis mis en œuvre soit par programmation soit en faisant appel à une fonction de bibliothèque.

Contenus	Commentaires
Algorithme de tri rapide (ou quicksort) d'un tableau à une dimension de valeurs numériques.	La présentation du tri rapide peut servir à introduire l'idée de la récursivité sans entrer dans les détails de gestion de la mémoire.
Algorithme de Dijkstra de recherche de plus court chemin dans un graphe pondéré à poids positifs.	Le graphe peut être représenté par la matrice d'adjacence ou par une liste.
Simulation d'une variable aléatoire à densité suivant une loi uniforme, exponentielle ou normale.	On se sert du générateur de nombres pseudo- aléatoires fourni par le langage, et, pour la loi nor- male, d'une fonction de bibliothèque.

Capacités intervenant dans cette partie : expliquer ce que fait un algorithme donné ; modifier un algorithme existant pour obtenir un résultat différent ; concevoir un algorithme répondant à un problème précisément posé.

3.2 / Méthodes numériques

L'utilisation des bibliothèques de calcul numérique ou matriciel, de visualisation de données ou de traitement d'images, ou encore de bioinformatique, permet d'introduire les méthodes numériques classiques de résolution de problèmes issus des autres disciplines : résolution approchée d'équations différentielles, résolution de systèmes linéaires, statistiques, simulation, traitement et représentation de données expérimentales ou de mesures directement prélevées sur des montages expérimentaux, etc.

Un exemple important de traitement numérique est fourni par les images ponctuelles (ou bitmap) en niveaux de gris ou en couleurs, qui apparaissent fréquemment dans de nombreux contextes expérimentaux ou appliqués (radiologie, échographie etc.). Les algorithmes de transformation ou d'extraction permettent d'analyser des structures, distributions, comportements et peuvent participer à des démarches de diagnostic.

L'objectif pédagogique est double : d'une part, savoir repérer et utiliser correctement les fonctions utiles d'une bibliothèque logicielle en se servant de la documentation en ligne, et d'autre part prendre conscience des questions posées par le calcul sur les nombres flottants (arrondis, précision du calcul, différence entre un nombre très petit et un nombre nul).

La connaissance détaillée de ces bibliothèques n'est pas un attendu du programme, lequel se limite à quelques exemples contextualisés d'utilisation d'éléments de bibliothèques.

Capacités intervenant dans cette partie: accéder à une bibliothèque; rechercher une information dans une documentation en ligne; documenter un programme réalisé en s'appuyant sur une ou plusieurs bibliothèques; identifier ou construire un modèle; confronter un modèle au réel; développer un regard critique sur les résultats obtenus.

3.3 / Réalisation d'un projet

L'acquisition durable de compétences, même modestes, en informatique repose sur une régularité d'exercices pratiques et s'accorde au mieux avec le développement de projets. Il est donc recommandé de faire réaliser aux étudiants un projet mettant en valeur les compétences acquises, dès que ces compétences commencent à être effectives. Pour la réalisation de ce projet, les étudiants peuvent travailler en groupe de taille réduite (4 au maximum). Le temps passé sur les projets doit rester modeste afin de ne pas empiéter sur les autres tâches et disciplines.

Les thèmes des projets doivent être choisis de manière à représenter la diversité des applications possibles, notamment en biologie et géologie. Un renouvellement fréquent des thèmes des projets est indispensable afin d'éviter la reproduction sans enjeu d'activités stéréotypées et de développer l'esprit d'innovation chez les étudiants.

Ces projets doivent pouvoir être présentés (sous forme écrite et orale) par les étudiants en mettant en valeur :

- la nature et l'intérêt du problème scientifique étudié
- l'approche choisie pour résoudre le problème
- l'organisation choisie pour la conduite du projet (répartition des tâches, échéancier)
- la structuration de la solution (découpage en diverses tâches et modules)
- l'adéquation de la solution par rapport au problème initialement posé.

Capacités intervenant dans cette partie : recueillir des informations et mobiliser des ressources ;

initier des perspectives nouvelles; organiser un travail impliquant un développement logiciel; collaborer au sein d'une équipe pour réaliser une tâche; développer un regard critique sur les résultats obtenus; présenter une solution à l'écrit, à l'oral.