

Annexe

Programme de numérique et sciences informatiques de terminale générale

Préambule

L'enseignement de spécialité de numérique et sciences informatiques du cycle terminal de la voie générale vise l'appropriation des fondements de l'informatique pour préparer les élèves à une poursaite d'études en les formant à la pratique d'une démarche scientifique et en développant leur appétence pour des activités de recherche.

L'abjectif de cet enseignement général est l'appropriation des concepts et des méthodes qui fondent l'informatique, dans ses dimensions scientifiques et techniques. Il s'apprie sur l'universalité de quatre concepts fondamentaux et la variété de leurs interactions:

- les **sernées**, qui représentent sons une forme numérique unifiée des informations très diverses: textes, images, sons, mesures physiques, sonnes d'argent, etc.;
- les algarithmes, qui spécifient de façon abstraite et précise des traitements à effectuer sur les données à partir d'apérations élémentaires;
- les langages, qui permettent de traduire les algarithmes abstraits en pregrammes textuels au graphiques de façon à ce qu'ils soient exécutables par les machines;
- les machines, et leurs systèmes d'explaitation, qui permettent d'exécuter des programmes en enchaînant un grand nambre d'instructions simples, assurent la persistance des données par leur stochage et gèrent les communications. Y sont inclus les objets connectés et les néseux.

À ces concepts s'ajonte un élément transversal : les interfaces qui permettent la communication, la collecte des données et la commande des systèmes

Cet enseignement prolonge les enseignements d'informatique dispensés à l'école primaire, au collège en mathématiques et en technologie et, en classe de seconde, l'enseignement comman Sciences numériques et technologie. Il s'appaie aussi sur l'algerithmique pratiquée en mathématiques en classe de seconde Il approfamit les notions étudiées et les compétences travaillées en classe de première dans l'enseignement de spécialité. Il autorise tous les choix de complage avec les autres spécialités

L'enseignement de spécialité en classe terminale concerne les élèves agant confirmé ce choix parmi les trais spécialités suivies en classe de première. À ce titre, dans le cadre des six tennes tel·lamadaires et dans une legique d'exigence disciplinaire et de préparation à l'enseignement supérieur, les élèves sont amenés à approfandir leurs connaissances et à développer un solide niveau de compétences.

L'enseignement de spécialité de numérique et sciences informatiques permet de développer les compétences suivantes, constitutives de la pensée informatique:

- analyser et madéliser un problème en termes de flux et de traitement d'informations;
- décomposer un problème en sonoproblèmes, reconnaître des situations déjà analysées et réntiliser des solutions;
- concerrair des solutions algorithmiques;
- traduire un algorithme dans un langage de programmation, en spécifier les interfaces et les interactions, comprendre et réntiliser des codes sources existants, développer des processons de mise au point et de validation de programmes;



- maliliser les concepts et les technologies utiles pour assurer les fonctions d'acquisition, de mémorisation, de traitement et de diffusion des informations;
- développer des capacités d'abstraction et de zénéralisation

Cet enseignement se déplaie en mettant en activité les élèves, sons des fermes variées qui permettent de développer des compétences transversales:

- faire preuve d'antanamie, d'initiative et de créativité;
- présenter un problème au sa solution, développer une argumentation dans le codre d'un débat;
- coopérer au sein d'une équipe dans le cadre d'un projet;
- rechercher de l'information, partager des ressources;
- faire un mage responsable et critique de l'informatique.

La progression pent suivre un rythme annuel construit autour de périodes spécifiques forvarisant une alternance entre divers types d'activités.

L'enseignement de numérique et sciences informatiques permet l'acquisition des campétences numériques qui font l'objet d'une certification en fin de cycle terminal Comme tous les enseignements de spécialité, il contribue au développement des compétences orales à travers notamment la pratique de l'argumentation Cellerci conduit à préciser so pensée et à expliciter son raisonnement de monière à convaincre. Elle permet à chacun de faire évoluer so pensée, jusqu'à la remettre en conse si nécessaire, pour accéder progressivement à la vérité par la preuve. Elle prend un relief particulier pour ceux qui choisirent de préparer l'épreuve orale terminale du laccolouréet en labossont à cet enseignement de spécialité.

Démarche de projet

Un enseignement d'informatique ne sourait se réduire à une présentation de concepts ou de méthodes sons permettre aux élèves de se les approprier en développant des projets.

Un quant au mains de l'haraine total de la spécialité est réservé à la conception et à l'élaboration de projets conduits par les élèves

Les projets réalisés par les élèvres, sons la conduite du professeur, conditivent un apprentisage fondamental tant pour l'appropriation des cancepts informatiques que pour l'acquisition de compétences. En classe de première comme en classe terminale, ils penvent parter sur des problématiques isones d'antres disciplines et ont essentiellement pour lut d'imaginer des solutions répondant à un problème; dans la mesure du possible, il convient de laisseur le choix du trême du projet aux élèves l'peut s'agir d'un approfondissement trécule, il concepts étudiés en commun, d'une application à d'antres disciplines telle qu'une simulation d'expérience, d'explaitation de modules liés à l'intelligence artificielle et en particulier à l'apprentissage automatique, d'un travail sur des données socioéconomiques, du dévelopment d'un logiciel de lexicographie, d'un projet autour d'un objet connecté ou d'un robot, de la conception d'une hibliothèque implémentant une dructure de données complexe, d'un problème de traitement d'un site son, d'une application mobile, par exemple de réalité virtuelle ou augmentée, du dévelopment d'un site Wel associé à l'utilisation d'une lasse de données, de la réalisation d'un interpréteur d'un minisages, de la recherche d'itinéraire sur une carte (algorithme A*), d'un programme de jeu de stratégie, etc

La candrite d'un projet inclut des paints d'étape pour faire un liber avec le professeur, valider des éléments, cantrôler l'avancement du projet ou en adapter les objectifs, voire le redéfinir partiellement, afin de maintenir la mativation des élèvres

Les professeurs veillent \dot{a} ce que les projets restent d'une ambition raisonnable afin de leur permettre d'abantir



Modalités de mise en œuvre

Les activités pratiques et la réalisation de projets supposent que chaque élève ait un accès individuel à un équipement relié à Internet.

Un langage de programmation est nécessaire pour l'écriture des programmes: un langage simple d'usage, interprété, concis, libre et gratuit, multiplateforme, langement répandu, riche de libliateèques adoptées et lénéficiant d'une voote communauté d'auteurs dans le mande éducatif est à privilégier. Au mament de la conception de ce programme, le langage chaisi est Python version 3 (ou supérieure).

L'expertise dans tel on tel langage de programmation n'est cependant pas un objectif de formation

Le professeur s'attachera à contextualiser le plus souvrent possible les activités pratiques en s'appurgant sur des thèmes d'actualité et des problématiques du monde numérique et d'ingénierie numérique dans lesquels évoluent les élèvres

La culture du numérique et les sciences informatiques s'acquièrent par la pratique. Il convient de placer au maximum l'élèvre en situation d'activité. L'emploi de démarche de nésolution de problèmes est ainsi à privilégier pour mobiliser les différents contenus scientifiques du programme.

Éléments de programme

Le pregramme, arganisé en six rubriques, ne canotitue pas un plan de caura il appartient aux prefesseurs de chaisir leur progressian. Les mêmes nations peuvent être développées et éclairées dans différentes rubriques et leurs interactions mises en évidence.

Histoire de l'informatique

Cette rubrique transversale se décline dans chacune des cinq autres

Camme tans les cancepts scientifiques et techniques, cenx de l'informatique ant une histoire et ant été farzés par des personnes. Les algorithmes sont présents dès l'Antiquité, les machines à calculer apparaissent progressivement au XVIIe siècle, les sciences de l'information sont fandées au XIXe siècle, mais c'est en 1936 qu'apparaît le concept de machine universelle, capable d'exécuter tans les algorithmes, et que les notions de machine, algorithmes, langage et information sont pensées comme un tout colérent. Les premiers ordinateurs ant été construits en 1948 et leur quissance a ensuite évolué exponentiellement. Parallèlement, les ordinateurs se sont diversifiés dans leurs tailles, leurs formes et leurs emplois : téléphones, tallettes, mantres connectées, ordinateurs personnels, servieurs, fermes de calcul, mégar ardinateurs. Le réseau Internet, développé dequis 1969, relie aujeund'hui ardinateurs et objets connectées

Cantenus	Capacités attendues	Cammentaires
Évrénements clés de l'histoire de l'informatique.	Événements de l'histoire de l'informatique et leurs protagonistes	Ceo repères viennent compléter cenx que ont été introduits en première. Ceo repères historiques sont construits on fur et à mesure de la présentation de concepts et techniques



Structures de données

L'Écriture sur des exemples simples de plusieurs implémentations d'une même structure de données permet de faire émerger les notions d'interface et d'implémentation, on encare de structure de données alstraite.

Le paradigne de la programmation objet pent être utilisé pour réaliser des implémentations effectives des structures de données, même si ce n'est pas la seule façon de procéder

Le lien est établi avec la notion de modularité qui figure dans la rubrique « langages et programmation » en mettant en Évidence l'intérêt d'artiliser des bibliotrèques ou des API (Application Programming Interface).

Cantenus	Caracités attendues	Cammentaires
Structures de données, interface et implémentation	Spécifier une atructure de dennées par sen interface. Distinguer interface et implémentation. Écrire plusieurs implémentations d'une même atructure de dennées	L'abstraction des structures de dennées est introduite après plusieurs implémentations d'une structure simple comme la file (avrec un tableau au avrec deux piles)
Vocalmaire de la programmation objet: classes, attributs, méthodes, objets	Écrire la définition d'une classe. Accéder aux attributs et méthodes d'une classe.	On n'abarde pas ici tans les aspects de la programmation abjet comme le polymarphisme et l'héritage
Lides, piles, files: atroctures linéaires. Dictionnaires, index et clé.	Distinguer des structures par le jeu des méthodes qui les caractérisent. Chaisir une structure de données adaptée à la situation à medéliser. Distinguer la recherche d'une valeur dans une liste et dans un dictionnaire	On distingue les mades FFO (first in first ant) des piles et des files.
Arbres: structures liérarchiques Arbres binaires: nœnds, racines, fenilles, sonorabres ganches, sono arbres draits	Hentifier des situations nécessitant une structure de dannées arbarescente. Évaluer quelques mesures des arbres linaires (taille, encadrement de la hauteur, etc.)	On fait le lien avec la rubrique « algorithmique ».
Graphes: structures relationnelles Sommets, arcs, arêtes, graphes arientés ou non arientés	Madéliser des situations sons forme de graphes Écrire les implémentations correspondantes d'un graphe: matrice d'adjacence, liste de successeurs/de prédécesseurs. Passer d'une représentation à une autre.	On s'appaie sur des exemples comme le réseau routier, le réseau électrique, Internet, les réseaux sociaux. Le choix de la représentation dépend du traitement qu'on vent mettre en place : on fait le lien avec la rubrique « algarithmique ».



Bases de données

Le développement des traitements informatiques nécessite la manipulation de données de plus en plus nombreuses Leur organisation et leur stochage constituent un enjeu essentiel de performance.

Le recours aux Pases de dannées relationnelles est anjourd'uni une solution très répandre. Ces Pases de dannées permettent d'arganiser, de stocher, de mettre à jour et d'interreger des dannées structurées valumineuses utilisées simultanément par différents programmes ou différents utilisateurs. Cela est impossible avec les représentations talulaires étudiées en classe de première.

Des systèmes de jestian de Pases de dannées (SGBD) de très grande taille (de l'ardre du pétaschet) sant au centre de nantreux dispositifs de callecte, de stachage et de production d'informations

L'accès aux dennées d'une lace de dennées relationnelle s'effectue grâce à des requêtes d'interregation et de mise à jour qui peuvent par exemple être nédigées dans le langage SQL (Structured Query Language). Les traitements peuvent conjuguer le recours au langage SQL et à un langage de programmation.

Il convient de sensibiliser les élèvres à un usage critique et responsable des données

Cantenus	Capacités attendues	Commentaires
Modèle relationnel: relation, attribut, domaine, clef primaire, clef étrangère, schéma relationnel	Hentifier les concepts définissant le modèle relationnel	Ces concepts permettent d'exprimer les contraintes d'intégrité (bomaine, relation et référence)
Base de données relationnelle	Savoir distinguer la structure d'une Pase de dennées de sen centenn Repérer des anomalies dans le schéma d'une Pase de données	La structure est un ensemble de schémas relationnels qui respecte les contraintes du modèle relationnel. Les anomalies peuvent être des redondances de données ou des anomalies d'insertion, de suppression, de mise à jour. On privilégie la manipulation de données nombreuses et réalistes.
Système de gestion de Pases de données relationnelles	Hentifien les services rendrs par un système de jestion de bases de dannées relationnelles: persistance des dannées jestion des accès concurrents, efficacité de traitement des requêtes, sécurisation des accès	en détailler le fanctionnement.



Langage SQL: requêtes d'intarragation et de mise à jour d'une lase de données	Construire des requêtes d'interrogation à l'aige des clauses du	On pent ntiliser DISTNCT, ORDER BY on les fonctions d'agrégation sons ntiliser les clanses GROUP BY et HAVNG.
--	--	--

Architectures matérielles, systèmes d'exploitation et réseaux

La réduction de taille des éléments des circuits électroniques a conduit à l'avrènement de systèmes au price (SeCs pour Systèmes en Chips en anglais) qui regroupent dans un seul circuit nombre de fonctions autrefais effectuées par des circuits sépanés assemblés sur une carte électronique. Un tel système sur price est conçu et mis au point de façan logicielle, ses briques électroniques sont accessibles par des AP, comme pour les libliathèques logicielles

Tante machine est datée d'un système d'explaitation qui a pour fanction de charger les programmes depuis la mémoire de masse et de lancer leur exécution en leur créant des processons, de gérer l'ensemble des ressources, de traiter les interruptions ainsi que les entréessanties et enfin d'assurer la sécurité globale du système.

Dans un réseau, les renteurs jonent un rôle essentiel dans la transmission des paquets sur Internet : les paquets sont rentés individuellement par des algorithmes. Les pertes legiques penvent être compensées par des protocoles reposant sur des accusés de réception on des demandes de renvoi, comme TCP.

La protection des données sensibles échangées est au cœur d'Internet. Les notions de chiffrement et de déchiffrement de paquets pour les communications sécurisées sont explicitées

Cantenus	Capacités attendues	Cammentaires
Cempesants intégrés d'un système sur puce	Hentifier les principaux composants sur un schéma de circuit et les avantages de leur intégration en termes de vitesse et de consommation.	Le circuit d'un téléphone peut être pris comme un exemple: microprocesseurs, mémoires locales, interfaces radio et filaires, gestion d'énergie, contrôleurs vidés, accélérateur graphique, réseaux aux puce, etc.
Gestien des processos et des ressentes par un système d'explaitation	Décrire la création d'un processus, l'ardonnancement de plusieurs processus par le système. Mettre en évidence le risque de l'interblocage (deadloch)	À l'aide d'antilo standard, il s'agit d'abserver les processors actifs an en attente sur une machine. Une présentation débranchée de l'interblocage pent être proposée.



Protocoles de rontage	Hentifier, snivant le protocole de rantage utilisé, la rante empruntée par un paquet.	En made débranché, les tables de rantage étant dannées, an se réfère au nambre de sants (protocole RP) an an caût des rantes (protocole OSPF). Le lien avec les alganithmes de recherche de chemin sur un graphe est mis en évidence.
Sécuriation des communications	ogmétrique (clef partagée) et osgmétrique (ovrec clef privée/clef publique). Décrire l'échange d'une clef ogmétrique en utilisant un protocole osgmétrique pour sécuriser une	Les pratocoles symétriques et asymétriques penvent être illustrés en made débranché, éventuellement avec description d'un chiffrement particulier. La négociation de la méthode chiffrement du protocole SSL (Secure Sachets Layer) n'est pas abordée.

Langages et programmation

Le travail entrepris en classe de première sur les méthodes de programmation est prolongé. L'accent est mis sur une programmation assurant une meilleure sûreté, c'est-à-dire minimisant le nombre d'erreurs Parallèlement, on montre l'universalité et les limites de la notion de calculabilité.

La récursivité est une méthode fondamentale de programmation. Son introduction permet également de diversifier les algorithmes étudiés En classe terminale, les élèvres s'initient à différents paradigmes de programmation pour ne pas se limiter à une démarche impérative.

Cantenus	Capacités attendues	Commentaires
Notion de programme en tant que donnée. Calculalilité, décidalilité.	Camprendre que tant programme est aussi une dannée. Comprendre que la calculalilité ne dépend pas du langage de programmation utilisé. Mantrer, sons formalisme théorique, que le prollème de l'arrêt est indécidable.	L'utilisation d'un interpréteur ou d'un compilateur, le téléchargement de legiciel, le fonctionnement des systèmes d'explaitation permettent de comprendre un programme comme donnée d'un autre programme.
Récaraivité.	Écrire un programme récursif. Analyser le fonctionnement d'un programme récursif.	Des exemples relevant de domaines variés sont à privilégier.
Nodularité.	Utiliser des API (Application Pregramming Interface) on des Publiste èques Exploiter leur documentation. Créer des modules simples et les documenter.	



Paradigmes de programmation	Distinguer sur des exemples les paradigmes impératif, fonctionnel et objet. Chaisir le paradigme de programmation selon le champ d'application d'un programme.	Avec un même langage de programmation, on peut utiliser des paradigmes différents. Dans un même programme, on peut utiliser des paradigmes différents
Mise an point des pregrammes Gestion des Ings	Dans la pratique de la programmation, savair répandre aux causes typiques de lugs: problèmes liés au typiques de flets de land non désirés, délandements dans les talleaux, instruction conditionnelle non exhaudive, chaix des inégalités, comparaisons et calculs entre flottants, mauvais nommage des variables, etc.	On prolonge le travail entrepris en classe de première sur l'utilisation de la apécification, des assertions, de la documentation des programmes et de la construction de jeux de testa. Les élèvres apprennent progressivement à anticiper leurs erreura

Algorithmique

Le travail de compréhension et de conception d'algorithmes se poursonit en terminale notamment via l'introduction des structures d'arbres et de graphes montrant tout l'intérêt d'une approche récursive dans la résolution algorithmique de problèmes

On continue l'étude de la nation de coût d'exécution, en temps on en mémoire et on montre l'intérêt du passage d'un coût quadratique en n^2 à n logs n on de n à logs n Le legarithme en lose 2 est ici maniqulé comme simple autil de comptage (taille en lits d'un nombre entier)

Cantenus	Capacités attendues	Cammentaires
	Calculer la taille et la hauteur d'un arbre. Parcourrir un arbre de différentes façons (ordres infixe, préfixe au suffixe; andre en largeur d'abard. Rechercher une clé dans un arbre de recherche, insérer une clé.	Une structure de données récursive odophée est utilisée. L'exemple des arbres permet d'illustrer la pregrammation par classe. La recherche dans un arbre de recherche équilibré est de coût logarithmique.
	d'abard, en largent d'abard. Repérer la présence d'un cycle dans	Le parcours d'un latgrinthe et le routage dans Internet sont des exemples d'algorithme sur les graphes L'exemple des graphes permet d'illustrer l'utilisation des classes en programmation



Méthode « divriser pour régner ».	Écrire un algarithme utilisant la méthode « divriser pour régner ».	La retation d'une image litmap d'un quart de tour avec un coût en mémoire constant est un fon exemple. L'exemple du tri fusion permet également d'exploiter la récursivité et d'exhiber un algorithme de coût en n logs n dans les pires des cas
Programmation Lynamique.	Utiliser la pregrammation Agnamique pour Écrire un algorithme	Les exemples de l'alignement de séquences on du rendu de monnaie penvent être présentés. La discussion sur le coût en mémoire pent être développée.
Recherche textuelle	Étudier l'algorithme de Bager Moore pour la recherche d'un motif dans un texte	L'intérêt du prétraitement du matif est mis en avant. L'étude du coût, difficile, ne peut être exizée.