

TIPE 2022-2023

Attendus pédagogiques

Préambule

Différents jalons

MCOT (Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE)

Présentation

DOT (Déroulé Opérationnel du TIPE)

Changement pour la session 2022-2023

Retour d'expérience

Positionnements thématiques



Préambule

Ce document a pour but de donner au candidat une vision détaillée des attendus pédagogiques relatifs à l'évaluation de son TIPE. Dans ce contexte, le candidat veillera :

- à maintenir un questionnement scientifique sur toute la durée de son projet (de la phase initiale du choix de son sujet jusqu'à l'analyse de ses résultats, de sa conclusion et des perspectives);
- à mettre en relief les choix qu'il aura dû faire au cours de son étude, la cohérence, ainsi que la densité du travail réalisé;
- à bien différencier son travail par rapport aux autres membres de son groupe dans le cas d'un projet à plusieurs membres.

L'évaluation du TIPE est une évaluation en compétences réalisée au travers de 6 critères répartis en 2 groupes :

- Potentiel Scientifique
 - Pertinence et justesse scientifiques
 - o Appropriation et capacité à apprendre
 - o Ouverture & Curiosité
- Démarche Scientifique
 - Questionnement et Méthode
 - o Résolution de problème
 - Communication Présentation Échange



Différentes étapes

Le candidat devra fournir et saisir en ligne sur le site *SCEI / Mon dossier / TIPE* plusieurs éléments au cours de l'année scolaire. Cette exigence sera jalonnée en 3 étapes détaillées cidessous.

ÉTAPE 1 : TITRE et MCOT

Du Mercredi 18 Janvier 2023¹ à 9h au Jeudi 2 Février 2023 à 14h

Saisie du Titre

Déclaration du professeur encadrant

Saisie des motivations pour le choix du sujet

Saisie de l'ancrage du sujet au thème de l'année

Saisie en ligne de la MCOT (Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE)

En cas de travail en groupe, déclaration des différents membres via leur numéro personnel de candidat

ÉTAPE 2 : PRÉSENTATION

Du Lundi 27 Février 2023 à 9h au Mercredi 7 juin 2023 à 14h

Téléversement du support de la Présentation orale

Saisie en ligne du DOT (Déroulé Opérationnel du TIPE)

Ajustements éventuels des positionnements thématiques et mots-clés

Ajustements éventuels des références bibliographiques complémentaires

ÉTAPE 3: VALIDATION

Du <u>Vendredi 9 juin 2023¹ à 9h au Vendredi 16 juin 2023 à 14h</u> Validation des Livrables par le professeur encadrant TIPE

¹ Dates en cours de validation et susceptibles de changer



ÉTAPE 1 : Titre et MCOT

Le **titre** (choisi avec soin et permettant de définir sans ambiguïté le travail effectué), l'ancrage au thème de l'année (50 mots), la **motivation du choix** de l'étude (50 mots) et la **Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE** (MCOT) sont à renseigner.

La Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE est décomposée en 5 parties successives, amenant le candidat à formuler les objectifs de son travail en réponse à la problématique qu'il a retenue.

Elles seront saisies selon l'ordre suivant :

- 1. Positionnements thématiques* et mots-clés* (français et anglais)
- 2. Bibliographie commentée (au maximum 650 mots)
- 3. Problématique retenue (au maximum 50 mots)
- 4. Objectifs du TIPE (au maximum 100 mots)
- 5. Liste de références bibliographiques (2 à 10 références)

1. Positionnements thématiques et mots-clés

Le candidat doit définir le(s) positionnement(s) thématique(s) de son TIPE en choisissant trois thèmes (possiblement un ou deux) dans une liste proposée lors de la saisie. Les thèmes choisis seront renseignés par ordre d'importance décroissante, le thème 1 étant donc le plus représentatif de l'étude effectuée. Ce positionnement, au travers des thèmes choisis, permettra de faire coïncider le contenu scientifique du TIPE avec les compétences du binôme d'examinateurs qui aura à évaluer le travail du candidat. Le premier positionnement thématique doit impérativement se situer dans un des domaines de rattachement disciplinaire de la filière. Pour mémoire, ces disciplines sont Physique et Chimie en PC et TPC, Mathématiques, Physique et Informatique pour MP et MPI, Physique et Sciences industrielles pour PSI et PT, et Sciences industrielles pour TSI. Ces positionnements thématiques n'entrent pas dans l'évaluation mais permettent de constituer au mieux les binômes d'examinateurs afin de cerner l'ensemble des aspects du TIPE présenté.

Le choix de 5 mots-clés en français et en anglais incite le candidat à **isoler les éléments les plus significatifs de son travail**. Ils doivent être **en cohérence** avec la bibliographie, la problématique et les objectifs choisis par le candidat. Les mots-clés doivent être renseignés dans un ordre décroissant d'importance et permettre de bien cerner le périmètre des recherches.

^{*} par ordre de priorité décroissante



2. Bibliographie commentée

Toute démarche scientifique débute par une recherche documentaire en lien avec le sujet envisagé. Dans cette optique, le candidat rédige une synthèse qui décrit le contexte scientifique de son TIPE. Les éléments clés utiles au regard du sujet retenu seront ainsi mis en avant.

Le candidat citera en bonne place dans son texte, avec renvois numérotés, des articles scientifiques référencés, des ouvrages, des périodiques, des pages WEB ou tous documents jugés pertinents et significatifs et que l'on retrouvera listés dans l'annexe "bibliographie". Au-delà de la production d'un texte scientifique de synthèse, cette étape vise un premier niveau d'appropriation par le candidat de son sujet : les principes généraux, les expérimentations, les lois et concepts, voire certaines questions restant en suspens ou des sujets controversés.

Une vision plus globale qu'il a acquise grâce à ce travail permet alors au candidat **d'isoler plusieurs problématiques du domaine**, dont celle qu'il aura choisie de traiter (voir 3. Problématique retenue).

Dans le cas d'un travail de groupe, cette bibliographie devra être commune et issue d'un travail collectif.

3. Problématique retenue

Dans cette partie, le candidat doit clairement dégager un questionnement scientifique (phénomène à étudier, propriété à mesurer, à établir ou démontrer...). Cette problématique, qui trouve sa justification dans la bibliographie commentée, offre une approche et un regard personnels sur le sujet, soit dans des domaines bien documentés, soit dans des domaines insuffisamment traités dans la littérature consultée.

La formulation de la problématique est en relation avec l'appropriation du sujet par le candidat.

Dans le cas d'un travail de groupe, cette problématique pourra être commune et issue d'un choix collectif.

4. Objectifs du TIPE

Le candidat, ayant **délimité sa problématique** sur la base de sa bibliographie commentée, doit ensuite, en réponse à celle-ci et de manière concise, **énoncer clairement les objectifs** qu'il se propose d'atteindre à l'issue de son travail.

Spécifique à chaque membre d'un éventuel groupe, cette quatrième partie permet de positionner individuellement le travail de TIPE du candidat.



5. Liste des références bibliographiques

Ce champ comporte une liste de références bibliographiques **débutant par un numéro d'ordre** [N°] correspondant à la numérotation utilisée dans la bibliographie commentée. Le candidat **devra se conformer aux règles suivantes d'édition** de ces références :

	Pour un ouvrage				
[1]		Auteur 1, Auteur 2	Titre de l'ouvrage	Chapitre, Editeur, Année, DOI, ISSN	
	[1]	Laurent Schwartz	Théorie des distributions	Editions Hermann (1997), ISBN-10: 2705655514	
		Richard P. Feynman. Robert B. Leighton and Matthew Sands	The Feynman Lectures of Physics	Addison-Wesley, 1963, DOI: 10.1126/science.144.3616.280	

	our une publication			
		Auteur 1, Auteur 2	Nom du périodique, Titre de l'article	Volume (Année), Pages
	[2]	L. Bocquet	The Physics of Stone Skipping	American Journal of Physics, 71, (2003) 150
		Oliver H. Lowry Nira J. Rosenbrough, A. Lewis Farr, and R.J. Randall	Protein measurement with the folio phenol reagent	The Journal of Biological Chemistry 193, (1951), 265-275

Pour un site internet				
	Propriétaire de la page, société,	Thème de la page web	URL avec informations complémentaires, Date de consultation	
	Gabriel Dospinescu	Algèbre Modulaire	http://perso.ens-lyon.fr/gabriel.dospinescu/	
[3]	Coordonnées GPS	Géo positionnement par satellite	https://www.coordonnees-gps.fr	
	TELMA	freinage électromagnétique	https://fr.telma.com/entreprise/telma	

Pour une confére	our une conférence			
[4]	Auteur 1, Auteur 2	Titre de la publication	Nom de la conférence, Année, Lieu	
	Neha Bhargava and Subhasis Chaudhuri	Crowd motion analysis for group detection	Proceedings of the Tenth Indian Conference on Computer Vision, Graphics and Image Processing, article n°21, (2016), Guwahati, India	
	Wonhyun Lee and James M. Kaihatu	Effects of desalination on hydrodynamic process in Persian gulf	Proceedings of 36th Conference on Coastal Engineering, article n°3, (2018), Baltimore, Maryland	

Ces références bibliographiques, **limitées à 10** (2 au minimum), doivent être **scientifiquement fiables** et suffisamment précises pour **être exploitables** par les examinateurs de l'épreuve. À ce niveau, il ne sera pas mentionné de contacts (rencontre, visite, courriers, ...), ceux-ci étant à faire figurer dans le DOT.



ÉTAPE 2 Présentation

La Présentation TIPE est constituée d'une séquence de diapositives projetées en format **4/3 paysage**. Elle sert **impérativement** de support à l'exposé oral qui dure 15 minutes. Elle doit illustrer le discours du candidat et être focalisée sur les aspects scientifiques du projet.

Ce document doit être enregistré en **format PDF**² et **ne doit pas dépasser 5 Mo**. Il ne pourra pas contenir de vidéos, de fichiers audio, ni d'animations notamment du type Powerpoint. Il n'y a pas de nombre limité de pages ni de mots. Toutefois il est conseillé de ne pas mettre trop de texte (au grand maximum 10 lignes par diapositive), d'éviter de faire des phrases (ex : « Nous avons saisi les données » à remplacer par « saisie des données ») et d'y adjoindre autant que possible une iconographie adaptée (graphiques, schémas, photographies, images) venant en complément du texte et de l'exposé associé. Toute illustration extraite d'une source externe devra être référencée, par exemple en bas de diapositive, en bonne et due forme afin qu'il n'y ait pas d'ambiguïté sur son origine.

Il est fortement recommandé aux candidats de placer leur numéro d'inscription en première page, et de numéroter toutes les diapositives, afin de faciliter l'entretien avec les examinateurs.

Cette présentation doit être téléversée sur le site SCEI rubrique *SCEI/Mon_Dossier/TIPE*. L'absence de dépôt pourra conduire à l'attribution de la note zéro à l'épreuve. **Dans tous les cas, le candidat devra vérifier la présentation téléversée afin de s'assurer qu'elle pourra être ouverte et utilisée lors de son passage en salle d'oral.**

Si le candidat a développé des programmes informatiques, il devra apporter en double exemplaire les listings correspondants sur support papier. Ces listings seront inclus en documents annexes à la présentation (en aval de la conclusion) et ne seront pas présentés formellement durant l'exposé du candidat. Ils pourront faire l'objet de questions spécifiques lors de la phase d'échange avec les examinateurs.

Spécifique à chaque membre d'un éventuel groupe, les supports de présentation doivent être propres à chaque candidat et correspondre à leurs objectifs individuels. Seul un petit nombre de diapositives peuvent introduire ou reprendre le projet du groupe.

DOT (Déroulé Opérationnel du TIPE)

Ce déroulé opérationnel permet de mettre en valeur de façon synthétique les **Étapes ou Séquences** clés du TIPE. Il apporte aux examinateurs des éléments chronologiques sur l'exécution du TIPE, et qui ne sont pas nécessairement à mentionner dans la présentation orale. Il serait utile que certains éléments de ce DOT soient mis en rapport avec les objectifs annoncés dans la MCOT.

² Exemple : pour les utilisateurs de MS Office ou équivalents, il est possible dans le menu «imprimer» de choisir comme destination un fichier au format pdf à la place d'une imprimante.



Ce DOT est une séquence de 4 à 8 faits marquants (jalons) du déroulement du TIPE (y compris les difficultés rencontrées, surmontées ou non) témoignant de sa **progression**. Chacune de ces **Étapes ou Séquences clés** y est décrite dans la limite de 50 mots et saisie en ligne via l'interface SCEI.

Le DOT ne doit pas être analogue à un plan, ni fournir des résultats ou des interprétations. Il doit, avant tout, rester factuel et situer chronologiquement les différents jalons.

Le DOT peut être aussi l'occasion d'indiquer les éventuelles difficultés rencontrées, la manière dont elles ont été surmontées ou non, les rebonds ou inflexions dans la démarche, soulignant ainsi la progression effective du travail, permettant aux examinateurs d'avoir une meilleure lisibilité du "cheminement" du candidat.

Exemples de formulation d'Étapes ou Séquences clés :

[Début Mars : Rencontre avec un expert en vibration des machines tournantes. Cette discussion m'a amené à lire les références [n] et [m], permettant l'identification des paramètres clés de l'étude]

[Novembre 2021 - Identification de notre méthode comme étant la théorie de De Bruijn, pour laquelle des algorithmes de résolution existent et sont disponibles en libre accès]

[Décision fin mai - Suite à la lecture de l'article [2] - d'étudier la sensibilité de manière théorique via le conditionnement des matrices. Cela s'est avéré infructueux puisque les différents facteurs que nous avions isolés n'étaient pas indépendants]

[Février 2022 - Réalisation d'une série d'expériences en faisant varier les deux paramètres a et b, ce qui nous a amenés à conjecturer la loi empirique. Le résultat est satisfaisant, mais dans un domaine de validité réduit]

[Mi-janvier 2022- Compréhension du lemme de Proob]

[Fin décembre : Passage de la version récursive à la version itérative de l'algorithme, au prix d'une augmentation peu significative du temps de calcul]

[Janvier 2022 - Échec de la synthèse d'un organomagnésien après les premières tentatives du début d'année nous obligeant à revoir les conditions de l'expérience]

[Mai 2022 : Réussite de la nouvelle synthèse de l'organomagnésien et calcul du rendement]

[Début Juin 2022- Interprétation des résultats, estimation des incertitudes de mesure, production des courbes pertinentes pour la présentation finale]



ÉTAPE 3 Validation des Livrables par le professeur encadrant

La validation des Livrables est sous la responsabilité du professeur encadrant dont le nom a été renseigné au préalable par le candidat sur le site SCEI. Le fait de valider signifie que les livrables, saisis et téléversés par le candidat, correspondent bien à un travail personnel constaté. Une zone de commentaire permet au professeur encadrant de porter à la connaissance du Directeur de l'épreuve toute information qu'il jugera nécessaire de communiquer.

Il est de la responsabilité du candidat de s'assurer que les livrables téléversés sont lisibles ; pour cela il devra les visualiser après téléversement.

Pour satisfaire à l'exigence de validation, le professeur encadrant doit se connecter à son propre compte, sur le site web des Lycées (<u>lycees.scei-concours.fr</u>). Il aura alors accès (à condition que le candidat ait correctement respecté toutes les phases) aux documents suivants :

- La MCOT étendue (compilation de la MCOT, DOT et de tous les autres éléments saisis en ligne par le candidat),
- La Présentation.

Lorsque le travail est effectué en groupe, la validation par le professeur encadrant signifie que chaque candidat fournit des livrables qui correspondent à sa contribution personnelle.

NB : Pour les candidats libres, cette validation sera assurée par l'équipe pédagogique suite à un entretien qui aura lieu avec le Directeur ou un de ses représentants le jour de la convocation à l'oral.

Changement pour la session 2022-2023

Au vu de la sécurisation informatique des données relatives aux livrables des candidats et l'engagement de confidentialité systématiquement signé par les examinateurs, aucun TIPE ne pourra porter la mention « confidentiel ». Les candidats devront ainsi prendre leurs dispositions vis-à-vis d'éventuels contacts avec des entreprises quant à la communication de données sensibles.



Retour d'expérience

Conseils généraux sur le choix du sujet

Comme les autres années, on a pu voir des TIPE étonnants toutes filières confondues. Il n'y a pas de recette unique pour un TIPE réussi. Mais les ingrédients sont souvent les mêmes :

- Une problématique progressivement étayée/nourrie par une recherche bibliographique, ce qui débouche naturellement sur la fiche MCOT, qui est en quelque sorte le document fondateur du TIPE. Précisons que le choix d'une problématique peut résulter d'un long processus de cheminement.
- Un travail avec autant que possible des allers-retours entre théorie et expérience (ou, l'équivalent d'une expérience qui est par exemple une programmation informatique pouvant prendre l'aspect d'une résolution numérique). Ce travail, qui comporte des avancées, des interrogations (demi-succès, limitations), mais aussi des échecs (qu'il convient d'analyser et autant que possible de ne pas passer sous silence). Les périodes et/ou séquences marquantes doivent être consignées dans le Déroulé Opérationnel du TIPE (DOT depuis la session 2018). Ces faits marquants permettent d'informer les examinateurs sur un certain nombre de points/séquences dimensionnants du TIPE, sans qu'il s'agisse d'une réplique du plan de la présentation, bien au contraire.
- La **présentation** doit avoir un caractère relativement « lissé » (le « nous avons fait ceci, puis cela... » est à réserver au DOT) sans exagérer dans ce sens ; il est bon qu'elle ne prenne pas pour autant un aspect trop impersonnel ; les bonnes présentations sont celles où l'on sent passer un courant, une dynamique, une certaine fraîcheur de découverte qui ne suit pas nécessairement la chronologie réelle du travail qui apparaît plutôt dans le DOT.

D'un point de vue pragmatique, voici quelques expressions/mots-clés que le candidat s'attachera à faire siens concernant son travail de TIPE.

- il doit être choisi au plus **tôt**
- il est motivé, motivant, maîtrisable
- il n'est ni trop élémentaire, ni trop ambitieux
- il met en rapport théorie et applications concrètes
- il est souhaité qu'il soit à caractère pluridisciplinaire, à défaut multidisciplinaire
- il doit s'inscrire dans la **durée** d'une année complète, avec une **démarche** qui relève de celle de **l'Ingénieur.** Le choix du sujet doit donc être compatible avec cette exigence.
- il doit être présenté de façon convaincante et didactique dans le temps imparti (15 min.)



Quelques conseils à la fois techniques et méthodologiques.

- Ne pas attendre la dernière limite pour téléverser les fichiers demandés. Cette année encore, quelques centaines de candidats ont rencontré des difficultés sérieuses suite à des erreurs de téléversement, à une différence d'horloge interne entre les serveurs et leur ordinateur, à l'encombrement/saturation du réseau ou une coupure locale internet, etc...
- Vérifier systématiquement les téléversements. Certains candidats, n'ayant pas vérifié que leurs téléversements avaient été faits incorrectement où s'en étant aperçus tardivement, se trouvent face à une situation qui n'est plus rattrapable. Plusieurs candidats ont été ainsi amenés à présenter oralement sans support (rappelons que l'on n'admet pas, par souci d'équité entre candidats, des présentations qui nous sont proposées sur clé USB le jour de passage de l'oral). Il est donc important de vérifier juste après la date limite que les documents téléversés sont les bons ; dans le cas contraire, en avertir au plus vite les organisateurs. Le suivi des enseignants encadrants, en général excellent, contribue à la bonne marche du système, notamment en nous signalant des anomalies au moment où ils valident le travail de TIPE en visualisant les documents téléversés.
- **Numéroter les diapositives**. Ceci est indispensable pour faciliter la discussion avec les examinateurs. Cette année cette consigne a été beaucoup mieux respectée.
- Ne pas mentionner le nom du lycée. En effet, cette précision n'amène rien à la qualité de la prestation du candidat.
- Mentionner le cas échéant sa spécialité. Par exemple spécialité « Informatique » en MP.
- Être très précis dans les **Positionnements Thématiques** (Pos.Th.). Il a été constaté que le premier Pos. Th. avait une importance majeure. Si par exemple le Pos.Th. principal est « physique ondulatoire », il n'est pas nécessaire de mettre « mathématiques-analyse ». Un autre exemple : ne pas mentionner « Informatique » (dans l'une de ses trois désinences) en tant que 3^{ième} Pos.Th. pour un programme de tracé de courbes. Par ailleurs, il n'est pas obligatoire de donner trois Pos.Th. (même si cela est fortement conseillé) : deux d'entre eux suffisent bien souvent, voire un seul dans certains cas de travaux très pointus.
- Dans le cas d'un travail de groupe, mentionner explicitement, dans la MCOT, et dans la présentation, ce qui relève du travail en commun et ce qui relève de la partie développée en propre ; ne pas attendre que le jury le demande. Signalons comme anormal le fait que les différents membres du groupe présentent le même texte.
- L'inscription dans le thème doit être mentionnée. Cette exigence (commentée ailleurs dans le texte) a été très bien suivie d'une manière générale. Souhaitons qu'il en soit de même lors de la prochaine session.
- Il est possible de donner aux examinateurs d'autres documents papier, mais les examinateurs ne sont en aucun cas tenus de les prendre en compte pour l'évaluation. Ces documents peuvent servir à étayer une réponse ou donner un autre éclairage à un point



souligné lors de la présentation. Dans tous les cas, ces documents peuvent ne pas être restitués au candidat.

 Aucune information numérisée, sur quelque support que ce soit (clé USB, téléphone, ordinateur...) ne sera acceptée.

Retour des examinateurs (non exhaustif...)

- S'approprier son sujet, bien formuler le problème.
- Mettre en avant la méthodologie, les résultats.
- Souligner sa propre plus-value.
- Maîtriser ce dont on parle, préciser les hypothèses de travail choisies.
- Ne pas confondre contact industriel et « tourisme industriel ».
- Se questionner/se remettre en cause Par exemple rendre compte des leçons que l'on a tiré d'une expérience qui a échoué (dans le DOT, et même dans certains cas, dans la présentation elle-même).
- Soigner la forme (légendes, taille de police, nombre de planches, numéros de diapositives...).
- Ne pas négliger les incertitudes expérimentales et la connaissance des appareils de mesure utilisés.
- Faire preuve de **rigueur** et de **précision** (ordres de grandeur, unités, argumentation logique...).
- Mentionner les « **crédits** » ; par exemple pour une illustration prise sur Internet, il est normal d'indiquer l'URL du site correspondant en tout petits caractères au bas de la diapositive.
- Répéter devant un public critique, avec si possible un « candide » du sujet.



Positionnements thématiques

Les positionnements thématiques sont à choisir parmi les 24 thèmes ci-dessous.

CHIMIE

Chimie Analytique

Spectroscopies, Chromatographies, Adsorption, Analyse élémentaire, Électrochimie...

Génie Chimique

Opérations unitaires, Production industrielle, Changements d'échelle/dimensionnement, Bilans matière et énergie

Chimie Théorique - Générale

Atomistique, Chimie quantique, Dynamique Moléculaire, Modélisation, Réactions chimiques, Cinétique, Thermodynamique, Thermochimie, Chimie combinatoire, Chimie nucléaire/radiochimie

Chimie Organique

Mécanismes et Groupements réactionnels, Stéréochimie, Conformation, Configuration, Synthèse, Purification, Biologie, Biochimie, Polymères...

Chimie Inorganique

Synthèse (métaux, alliages, céramiques, verres, semi-conducteurs, composites, polymères), Chimie en solution (oxydo-réduction, pH-métrie, précipitation, complexation, cinétique), Liaisons chimiques (covalentes, ioniques, métalliques, semi-conducteurs, Van der Waals, hydrogène), Structures (cristallographie, agrégation, démixtion, ordre-désordre) ...

INFORMATIQUE

Technologies informatiques

Architecture des ordinateurs, Périphériques (entrées-sorties, supports mémoire, ...), Processeurs, Systèmes embarqués, Robotique (optimisation convexe, reconnaissance d'image), Capteurs (réseaux, contraintes, connectivité)...

Informatique Théorique

Algorithmique. Structures de données, Complexité (temporelle, spatiale), Théorie des langages (grammaires, compilation...), Machines formelles (automates, machines de Turing, ...), Calcul formel. Cryptographie (RSA, ...), Codage (codes correcteurs d'erreur, Huffman, ...), Algorithmique distribuée, Parallélisme.

Informatique pratique

Programmation (impérative, fonctionnelle, objet ...), Intelligence artificielle (systèmes multiagents, machine learning, réseaux de neurones...), Heuristiques et Méta-heuristiques (algorithmes génétiques, recuit simulé, colonies de fourmis, essaims particulaires ...), Modélisation informatique (UML ...), Simulation informatique, Traitement d'imag,. Infographie, Géométrie algorithmique (enveloppes convexes ...), Méthodes stochastiques



(monte carlo, ...), Bases de données, Big data, Réseaux, Systèmes distribués (cloud computing, peer to peer ...), Systèmes d'exploitation.

SCIENCES INDUSTRIELLES

Automatique

Asservissement, Identification, Estimation, Observation...

Génie Électrique

Électrotechnique, Télécommunications, Génie électronique, Électronique de puissance ...

Génie Mécanique

Mécanique, Conception de produit, Mécanique appliquée au bâtiment, Génie civil, Automatisation, Métrologie, Production, CAO, Maintenance, Recyclage, RDM, Métallurgie...

Électronique

Électronique analogique (instrumentation, électroacoustique...). Électronique numérique (informatique industrielle, systèmes embarqués, architecture des ordinateurs...). Électronique (filtres, amplificateurs, électronique analogique, micro-électronique, électronique numérique)...

Génie Énergétique

Production, Transport, Conversion et utilisation de l'énergie, Énergies renouvelables...

Traitement du Signal

Traitement d'image, Analyse spectrale, Échantillonnage temporel ou spatial...

MATHÉMATIQUES

Algèbre

Arithmétique, Combinatoire, Théorie des nombres. Structures algébriques (Théorie des groupes, des anneaux, des corps). Algèbre linéaire (valeurs propres et leur interprétation physique, calcul matriciel, etc...). Applications : codages par corps finis, courbes elliptiques, etc...

Analyse

Analyse de Fourier (séries, transformée...), de Laplace, Équations différentielles (EDO), Équations aux Dérivées Partielles (EDP), Fonctions de la variable complexe, Fonctions spéciales. Analyse fonctionnelle. Applications : systèmes dynamiques, polynômes orthogonaux, développements divers (séries, fractions continues, ...).

Topologie & Géométrie

Espaces métriques, pré-hilbertiens, hilbertiens, etc. Géométrie classique (euclidienne, projective, hyperbolique...). Géométries non euclidiennes, convexe, finies. Géométrie/topologie différentielle (surfaces dans R3, variétés). Géométrie/topologie algébrique. Trigonométrie. Applications : pavages, polyèdres dans Rn, courbures, orientations.



Probabilités

Probabilités, statistiques, processus stochastiques (chaines de Markov, calcul stochastique, files d'attente). Variables aléatoires, théorèmes limites, lois, convergence, tests statistiques. Applications: erreurs en physique, analyse de populations, méthodes monte carlo ...

Autres domaines

Mathématiques discrètes (graphes, arbres,...). Flots maximaux. Automates cellulaires. Percolation. Mathématiques de l'optimisation, méthodes locales, heuristiques, globales. Domaines spécifiques : mathématiques de la commande, biomathématiques... Logiques classiques et non-classiques. Algorithmique.

PHYSIQUE

Physique Interdisciplinaire

Astrophysique (évolution des étoiles, lentilles gravitationnelles, étoiles, nucléosynthèse, exoplanètes), Biophysique (biomimétisme, biophotonique), Géophysique (sismologie, champ magnétique terrestre, océanographie), Chimie physique (théorie cinétique des gaz, cinétique chimique, résonance magnétique nucléaire, spectroscopie), Nano- et Micro-technologies (optoélectronique, électronique, optique, fibre optique, photodiodes, photovoltaïque), Spectrométrie de masse.

Physique Ondulatoire

Optique (diffraction, diffusion, dualité onde-corpuscule, interférence, laser, optique géométrique), Électromagnétisme (magnétostatique, électrostatique, équations de Maxwell, induction, photon), Acoustique (son, spectre harmonique, phonons), Propagation, Diffusion.

Physique de la Matière

Physique des matériaux (cristallographie, ferroélectricité, ferromagnétisme, piézoélectricité, semi-conducteur, supraconducteur, thermoélectricité, thermochromie), Thermodynamique (thermique, cycles, fonctions d'état, principes, thermodynamique statistique, diagrammes de phases, énergie de surface, potentiel chimique, diffusion chimique, changements de phases, surfusion, osmose), Physique atomique (atome, configuration électronique, raies spectrales), Physique nucléaire (noyau, radioactivité, protection, réaction nucléaire), Plasmas froids et chauds.

Mécanique

Mécanique newtonienne (cinématique, dynamique, énergie mécanique, moment, torseurs, oscillateur), Mécanique des fluides (couche limite, dynamique, écoulements, effet Venturi, compressibilité, vorticité, équations de Navier-Stokes, hydrostatique, hydrodynamique, rhéologie, instabilités/turbulences, microfluidique), Mécanique des matériaux (déformation/contrainte, élasticité, plasticité, tribologie, dureté, adhérence, rupture)

Physique Théorique

Physique quantique, Physique des particules (accélérateurs, électrodynamique quantique, modèle standard, particules élémentaires, théorie quantique des champs), Relativité (expérience de Michelson-Morley, espace-temps, ondes gravitationnelles, principe d'équivalence, relativités générale & restreinte, vitesse de la lumière), Unification (électromagnétisme, gravitation, interactions supersymétrie), Physique statistique (extensivité - intensivité, Boltzmann, mouvement brownien, physique statistique hors d'équilibre, statistiques), Physique nucléaire...