



## Licence SCIENCES ET TECHNOLOGIES >>> *Parcours Mathématiques*



**Niveau d'études visé :** Bac + 3



**ECTS :** 180 crédits



**Durée :** 3 ans



Formation initiale



Formation en alternance



Personnes en reprise d'études financées et demandeurs d'emploi



Accessible en VAE



### Présentation et objectifs

L'objectif du parcours Mathématiques de la Licence Sciences et Technologies est de donner aux étudiants un socle de connaissances solide en mathématiques (en algèbre et en analyse) permettant de maîtriser les aspects fondamentaux des mathématiques.

Après un premier semestre de tronc commun (maths, physique, informatique, chimie), les étudiants intéressés par les mathématiques ont deux possibilités de parcours au cours des deux premières années : un parcours Maths-Informatique MI ou un parcours Maths-Physique-Sciences pour l'Ingénieur MPSI.

La spécialisation des enseignements avec uniquement des enseignements de mathématiques arrive en troisième année.



### Conditions d'accès

L1 : Titulaire du bac / diplôme équivalent. Bac scientifique, spécialité mathématiques fortement conseillée pour les 2 parcours MI et MPSI ainsi que spécialité physique pour le parcours MPSI.

L2 : L1 Sciences et Technologies ; L1 Sciences pour l'Ingénieur ; CPGE 1ère année

L3 : L2 Sciences et Technologies ; L2 Sciences pour l'Ingénieur ; CPGE 2ème année.



### Contacts

#### Directeur des études



**Giacomini-Flori Catherine**

0495450051 | [giacomoni\\_c@univ-corse.fr](mailto:giacomoni_c@univ-corse.fr)

#### Secrétariat pédagogique



**Fantoni Anaïs**

0495450042 | [fantoni\\_p@univ-corse.fr](mailto:fantoni_p@univ-corse.fr)



### Enseignements dispensés

**Licence 1ère année (780 heures) :** • Introduction à l'algèbre et à l'analyse • Physique générale 1 (mécanique et optique) • Techniques de calculs • Atomistique • Pensée informatique et algorithmique • Langues • Soutiens (Maths, physique, chimie, informatique) • Algèbre 1 • Analyse 1 • Bases de l'électronique pour l'internet OU Oscillations mécaniques et électriques • Algorithmique et programmation • Environnement informatique OU Physique générale 2 (Thermodynamique & Mécanique) • Programmation web frontend OU Physique de l'ingénieur • ACSEE.

**Licence 2ème année (718 heures) :** • Algèbre 2 • Analyse 2 • Initiation à l'ingénierie logicielle OU Électronique & Ondes • Techniques mathématiques pour l'informatique OU pour la physique • Structures de données et récursivité OU Optique ondulatoire • Programmation orientée objet OU Gravitation • Représentation de l'information, bases de données OU Modélisation physique • PIX • Langues • Algèbre 3 • Analyse 3 • Algorithmes complexes OU Electromagnétisme • Programmation d'interfaces utilisateurs OU Thermodynamique • Réseaux OU Electrocinétique, Echantillonnage • Programmation Web backend OU Introduction à l'analyse harmonique • Architecture matérielle et logicielle des systèmes informatique OU Résistance des matériaux & Introduction à la physique quantique • ACSEE • PVP.

**Licence 3ème année (604 heures) :** • Compléments d'algèbre linéaire • Compléments d'analyse • Calcul différentiel • Algèbre • Topologie • Langues • Communication scientifique • Analyse numérique matricielle • Géométrie • Intégration et probabilité • Equations différentielles et variables complexes • PIX • ACSEE • Stage.

Formation en attente d'accréditation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, les maquettes ne seront disponibles qu'à partir de Juin 2024.



## Compétences visées

Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires :

- Traduire un problème en langage mathématique.
- Mobiliser les concepts usuels de plusieurs champs disciplinaires au sein d'un sous-domaine scientifique et technique cohérent pour résoudre un problème complexe, notamment un problème de conception ou d'ingénierie.

Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire :

- Se servir aisément des outils et méthodes de recueil, de traitement et d'analyse des données pour observer et analyser les phénomènes et/ou les comportements du sous domaine.

- Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et apprécier les limites de validité. Mettre en oeuvre des techniques d'algorithmique et de programmation.

Usages digitaux et numériques :

- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Expression et communication écrites et orales :

- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.

Positionnement vis à vis d'un champ professionnel :

- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.



## Modalités de contrôle des connaissances

L1, L2 et L3 : Contrôle continu et/ou examen terminal. Les TP sont évalués en contrôle continu.

Formation en attente d'accréditation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le règlement des études ne sera disponible qu'à partir de juin 2024.



## Attendus nationaux ou spécifiques

Attendus nationaux :

- Compétences scientifiques : avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

- Compétences en communication : avoir une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral (rigoureuse et adaptée), une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère (ici anglaise) et une capacité à l'écrire et à la parler (niveau B).

- Compétences méthodologiques et comportementales : curiosité intellectuelle, capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages, aptitude à programmer son travail personnel.

Attendus locaux (Parcoursup) :

- Très bonne maîtrise des concepts et applications développés en maths au lycée (notamment en terminale) - Enseignement de spécialité de 1ère et terminale en maths fortement conseillé. Pour le parcours MPSI : spécialités maths et physique - Des compétences en informatique sont requises - Une bonne capacité à l'abstraction et à la conceptualisation est nécessaire.



## Stages

La formation contient un stage de préprofessionnalisation obligatoire, d'une durée de 4 semaines, à effectuer en fin de second semestre de L3. Ce stage de L3 Mathématiques peut être :

- soit un stage d'observation dans un établissement d'enseignement primaire ou secondaire
- soit un stage en laboratoire de recherche (initiation à la recherche)
- soit un stage en entreprise ou dans l'industrie

Vous pouvez bénéficier d'aides financières à la mobilité pour les stages en Corse et sur le continent. Pour en savoir plus, contactez le service aux étudiants : [stages@univ-corse.fr](mailto:stages@univ-corse.fr)



## Insertion professionnelle

Secteurs visés :

- Industries et ingénierie • Enseignement des mathématiques dans l'enseignement secondaire ou supérieur, après poursuite d'études

Métiers visés :

- Professeur agrégé ou enseignant-chercheur en Mathématiques
- Enseignant dans le primaire, secondaire
- Métiers liés aux industries et à l'ingénierie

Consultez les chiffres clés sur <https://enquetes.universita.corsica>



## Poursuites d'études

Après la L2 SPI : École d'ingénieur sur dossier ou concours dont l'école Paoli Tech (<https://paolitech.universita.corsica>) de l'Université de Corse (sur dossier après un parcours MPSI de L1-L2)

Après la L3 Maths : • Master MEEF (Préparation CAPES de Maths / Professorat des Écoles) à l'INSPE de l'Université de Corse • Master de maths pures ou appliquées • Master préparation agrégation de mathématiques • Écoles d'ingénieurs (sur dossier ou concours)

Pour en savoir plus, contactez le directeur des études.



## International

Les étudiants dans cette formation sont éligibles aux dispositifs internationaux.

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Vous pouvez bénéficier d'aides financières à la mobilité internationale. Pour en savoir plus, contactez le Service des Relations Internationales : [bureau-mobilite@univ-corse.fr](mailto:bureau-mobilite@univ-corse.fr)

### Plus d'informations sur :

- La préinscription
- L'inscription
- La vie étudiante : engagement étudiant, activités culturelles et sportives...

>>> [studia.universita.corsica](https://studia.universita.corsica)



Version détaillée de la fiche