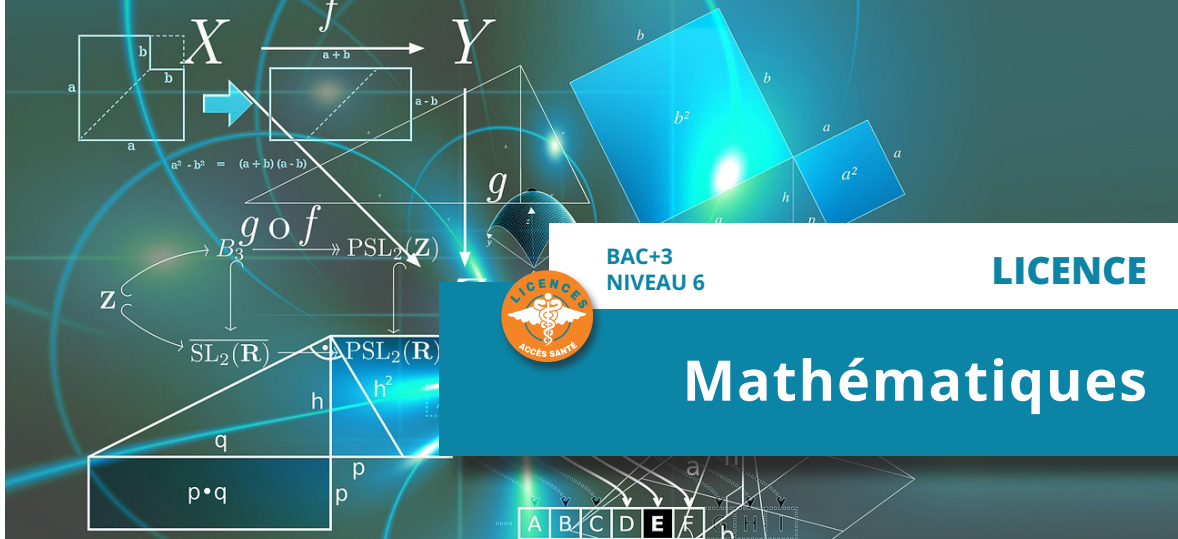




Université
Perpignan
Via Domitia

SEE



BAC+3
NIVEAU 6

LICENCE

Mathématiques

Formation accessible en :



Formation initiale

☐ Formation en alternance



Formation continue

LOCALISATION



RECRUTEMENT

NIVEAU

Pour une entrée en L1 :

Être titulaire du baccalauréat, du DAEU B ou de tout diplôme équivalent.

Pour une entrée en L2 ou L3 :

Avoir obtenu 60 ou 120 ECTS dans le domaine des mathématiques. Pour les étudiants de CPGE, admission après étude du dossier.

MODALITÉS D'ADMISSION

L1 : Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr>

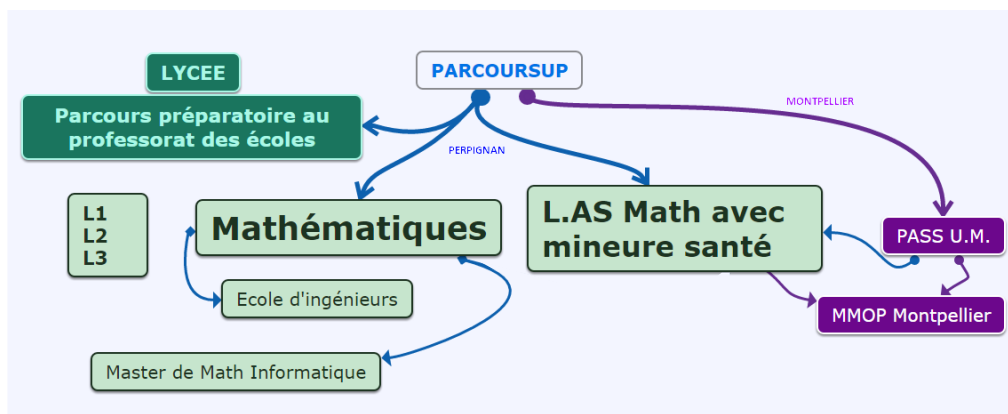
L2 et L3 : e-candidat

<https://candidatures.univ-perp.fr>

OBJECTIFS

La licence Sciences technologies santé, mention Mathématiques est une licence généraliste dont l'objectif principal est de donner aux étudiants dans les différents domaines des mathématiques, les connaissances et les compétences de base leur offrant ainsi l'opportunité de débouchés multiples. Elle propose en particulier une alternative aux classes préparatoires afin d'accéder aux grandes écoles d'ingénieurs. Dont une mineure santé et un choix d'options, permet à l'étudiant de diversifier son cursus en fonction de son projet professionnel. Selon ses objectifs, l'étudiant pourra entre autres, accéder au concours MMOP (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie) à l'Université de Montpellier, acquérir les compétences en informatique nécessaires aux métiers de l'ingénierie.

PRÉSENTATION DE LA FORMATION



COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- **Comprendre, assimiler et mobiliser** les concepts fondamentaux des différents domaines des mathématiques.
- **Analyser, poser** une problématique et mener un raisonnement.
- **Écrire, mettre en œuvre** des algorithmes de base de calcul scientifique et utiliser des logiciels de calcul formel et scientifique.
- **Se servir des bases du raisonnement probabiliste et mettre en œuvre** une démarche statistique pour le traitement des données.
- **Organiser et communiquer** ses idées à l'oral et à l'écrit de manière rigoureuse et adaptée (français, anglais).
- **Savoir travailler aussi bien en équipe qu'en autonomie** et responsabilité pour mener à bien un projet.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

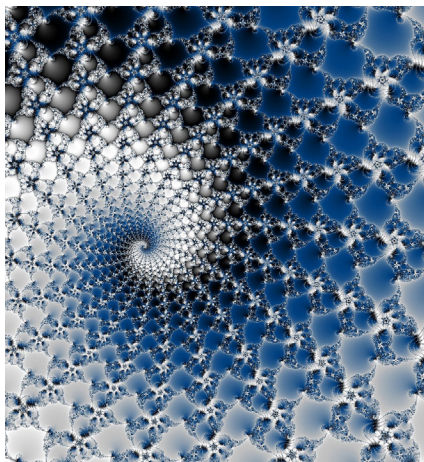
Programme complet
de la formation

Fiche RNCP
N°40113



ANNÉE 1			
SEMESTRE 1		SEMESTRE 2	
	Bases d'analyse		Analyse, calcul intégral et séries numériques
	Bases du raisonnement et algèbre linéaire		Algèbre linéaire
	Algorithmique et programmation		Algorithmique et programmation
	Cours spécifiques		Anglais et cours spécifiques
ANNÉE 2			
SEMESTRE 3		SEMESTRE 4	
	Algèbre linéaire avancée et structures algébriques		Fonctions de plusieurs variables
	Topologie de $\mathbb{R}^n$, suites et séries de fonctions		Algèbre et géométrie
	Probabilités		Équations différentielles
	Anglais, projets et cours spécifiques		Anglais, logiciel R et cours spécifiques
ANNÉE 3			
SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
	Analyse et calcul numérique		Probabilités, statistiques
	Intégration		Géométrie
	Algèbre		Calcul différentiel
	Topologie		Préparation au CLES d'anglais et stage

ORGANISATION DE LA FORMATION



Durée : trois ans

Volume horaire : 1 683.5 heures

Stages/stages à l'étranger : les étudiants peuvent réaliser leur stage au fil de l'eau lorsqu'ils entrent dans le cadre des AED.

Sinon, ils doivent effectuer un stage minimal de trois semaines en L3.

Langue enseignée : anglais obligatoire - autres langues en autonomie.

Nombre de crédits : 180 ECTS

ET APRÈS

Les étudiants pourront de façon naturelle prolonger leur cursus par un master de Mathématiques (pures ou appliquées), mais également, selon leurs projets professionnels et leurs choix d'options, s'orienter vers les masters locaux « Calcul haute performance, simulation » et Métiers de l'enseignement second degré de mathématiques ou encore les concours de la Fonction publique, métiers de l'enseignement premier et second degré notamment.

Ils peuvent consulter l'offre de formation en master, sur une plateforme dédiée à l'adresse <https://www.trouvermonmaster.gouv.fr>.

En particulier, une recherche « Mathématiques » les mènera à toutes les formations de master de mention « Mathématiques », « Mathématiques appliquées statistiques » ou encore « Mathématiques et applications ».

LES PLUS

Parcours L.AS accès santé

Possibilité de contrat AED

Certains étudiants se verront acceptés sur Parcoursup en dispositif « OUI-SI ». Ils bénéficieront d'actions d'accompagnement pour leur donner toutes les chances de réussir leurs études :

- Modules de remédiation permettant de revoir des prérequis et de bénéficier de séances de tutorat méthodologique et disciplinaire.
- Licence 1 en deux ans permettant à l'étudiant de bénéficier de plus de temps pour acquérir les connaissances et compétences de la première année de licence.

.....

INFOS PRATIQUES

CONTACT PÉDAGOGIQUE

Robert BROUZET
robert.brouzet@univ-perp.fr

Hassan MAATOUK
hassan.maatouk@univ-perp.fr

CONTACT ADMINISTRATIF

Scolarité UFR Sciences exactes et expérimentales (SEE)
Tél : +33 (0)4 30 19 23 07
facscien@univ-perp.fr

CONTACT SERVICE DE FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE (SFCA)

sfc@univ-perp.fr



Université
Perpignan
Via Domitia

Université Perpignan
Via Domitia

52 avenue Paul-Alduy
66 860 Perpignan Cedex 9
33 (0)4 68 66 20 00

www.univ-perp.fr