

Campus de Perpignan

Présentation

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.

L'intégration de plusieurs parcours (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, ou encore des savoir-faire professionnels lui permettant de s'orienter vers les métiers de l'enseignement.

Le caractère préprofessionnel de la formation sera notamment renforcé par la possibilité de postuler sur un emploi d'assistant d'éducation en fin de première année et de choisir en troisième année des stages de nature spécifique : soit entreprise ou laboratoire de recherche, soit école primaire ou collège.

Des Unités d'Enseignement en lien avec la préparation du projet professionnel de l'étudiant(e) et des unités transversales, développant notamment ses compétences en anglais, en outils informatiques (Pix) et en expression écrite et orale, sont également dispensées.

Organisation de la formation

Durée

3 ans

Volume horaire 1683.5 heures par étudiant

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.

Langues enseignées

Anglais obligatoire - Autres langues en autonomie

Modalités de contrôle des connaissances

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,..) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen et sur le site, au plus tard à la fin du mois de septembre.

Nombre de crédits ECTS

180 ects

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Licence 1 sur Parcoursup

- <https://www.parcoursup.fr/>

Lieu(x) de la formation

- Perpignan



Renseignements

Responsable pédagogique
Annick Truffert

Administration Scolarité
Faculté des Sciences
04 30 19 23 07
04 68 66 21 28
facscien@univ-perp.fr

Formation continue
04 68 66 20 61
dorothee.calvet@univ-perp.fr

Bureau d'Accueil,
d'Information et
d'Orientation
04 68 66 20 46
baio@univ-perp.fr

Service d'Insertion
Professionnelle
04 68 66 20 43
sip@univ-perp.fr

Licence 2 & 3 sur eCandidat

- E-candidat
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader

Et après ?

Poursuites d'études

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.

Programme

-

Programme Licence Mathématiques

-
- L1 Mathématiques.pdf Fichier PDF, 63 Ko
-
- L1 Mathématiques - Accès Santé.pdf Fichier PDF, 62 Ko
-
- L2 Mathématiques.pdf Fichier PDF, 66 Ko
-
- L3 Mathématiques.pdf Fichier PDF, 63 Ko

-

Programme Parcours 3PE

-
- L1 Mathématiques - 3PE.pdf Fichier PDF, 59 Ko
-
- L2 Mathématiques - 3PE.pdf Fichier PDF, 63 Ko
-
- L3 Mathématiques - 3PE.pdf Fichier PDF, 65 Ko



**Offre de formations de
l'Université de Perpignan**

**Sciences Exactes et
Expérimentales - SEE**

Source du document

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