



### Présentation

- **Accessible en formation continue**

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

#### Niveau

Être titulaire du baccalauréat

Être titulaire du Diplôme d'Accès d'Entrée à l'Université (DAEU)

Tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique

#### Modalités d'admission

#### Admission en L1 via la plateforme Parcoursup

Admission en L2 et L3 à l'appréciation de la commission pédagogique :

### Lieu(x) de la formation

- Perpignan

### Public

#### Niveau(x) de recrutement

- Bac

### Stage(s)

Non



### 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

**Service des études, de la vie étudiante, de l'orientation et de l'appui au handicap (SEVEOH/ BAI0) :**  
04 68 66 20 42  
baio@univ-perp.fr

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

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

Télécharger la plaquette

- Livret d'études
- Règlement des études

## 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

Téléchargez les maquettes pour connaître le détail des semestres



Licence 1 - L1 maths parcours 3PE - L1 Maths option santé

Licence 2 - L2 maths parc. 3PE L2

Licence 3 - L3 maths parc. 3PE L3



**UPVD**

**UFR Sciences Exactes et  
Expérimentales**

52 AVE Paul Alduy  
66860 PERPIGNAN

**Source du document**  
<https://www.univ-perp.fr/>