

Licence Accès Santé (LAS) – Mathématiques – Parcours : Mathématiques fondamentales et appliquées

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Une licence Accès Santé Mathématiques permet de suivre une formation de licence et en même temps les enseignements de l'option "Accès Santé".

Après une première année LAS mais aussi pendant son cursus de licence, l'étudiant peut candidater dans les filières de médecine, de pharmacie, ou de maïeutique, ou dans d'autres formations conduisant à des diplômes paramédicaux.

L'admission dans ces filières de santé passe par un processus de sélection qui prend en compte les notes obtenues dans la formation de licence, et le cas échéant, le résultat à des épreuves orales spécifiques.

Si finalement, l'étudiant ne fait pas le choix de poursuivre vers les filières de santé ou s'il n'y est pas admis, il peut bien sûr poursuivre en licence jusqu'à son obtention.

Avec la Licence Mathématiques Option Santé, vous suivez 12 ECTS d'une Mineure Santé sur une ou deux années au choix, vous donnant droit à passer le concours d'entrée dans les études de Santé (Médecine, Pharma, Maïeutique ou Kiné). Vous vous ménagez la possibilité de continuer en Licence de Mathématiques normale, avec débouché sur les masters de mathématiques ou d'application des mathématiques, masters pour l'enseignement des mathématiques dans le secondaire (CAPES et Agrégation).

Dans le cas où vous poursuivez en Santé, votre formation en mathématiques vous donnera un net avantage pour saisir l'analyse des données sous toutes ses formes, notamment dans le traitement statistique des données. Le calcul des

probabilités vous permettra de comprendre "derrière la machine" les notions de test statistiques par exemple.

Si vous hésitez entre poursuivre les Mathématiques parce que vous avez un goût pour cette matière, et tenter le concours de Santé à cause du risque que représente l'échec au concours, cette formation est un choix qui ménage toutes vos ressources sans vous fermer de porte.

Suivre l'enseignement de l'option "Accès Santé" de cette formation, vous permet de candidater dans les filières suivantes :

- Maïeutique
- Médecine
- Pharmacie
- Kinésithérapie

Programme

ORGANISATION

Pour connaître le détail du programme, nous vous invitons à consulter la fiche de la Licence [Mathématiques - Parcours : Mathématiques fondamentales et appliquées](#)

Admission

Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

Modalité(s) de formation

- Formation initiale

Contacts

Responsable administrative

Laurence Corenthin
laurence.corenthin@u-paris.fr

Responsable administrative

Catherine Prudlo
0157279306
catherine.prudlo@u-paris.fr

Responsable pédagogique

Samy Abbes
0157279237
samy.abbes@u-paris.fr

Responsable pédagogique

Stephane Vassout
0157279289
stephane.vassout@univ-paris-diderot.fr

Responsable pédagogique

Cyrille Lucas
cyrille.lucas@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR Mathématiques

Public(s) cible(s)

- Étudiant

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Programme

ORGANISATION

Pour connaître le détail du programme, nous vous invitons à consulter la fiche de la Licence **Mathématiques - Parcours : Mathématiques fondamentales et appliquées**

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation