

Domaine **Sciences et ingénierie**

Formation disponible en

Formation initiale

Modalités de candidature :
Parcoursup uniquement

Pour candidater :
<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

Lieux de formation :
Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment
Lavoisier 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

Calendrier :

Contacts :
DOYEN David (L1)
Responsable de formation
david.doyen@univ-eiffel.fr

RIBAUD Francis (L2)
Responsable de formation
francis.ribaud@univ-eiffel.fr

Christine BIAS (L1-L2)
Secrétaire pédagogique
christine.bias@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01 60 95 72 22
Bureau : 010

Plus d'informations :
Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

sio@univ-eiffel.fr / Tel : 01 60 95 76 76



Licence Informatique Informatique option accès santé (L.AS)



UFR de Mathématiques (MATHS)

Licence L1 L2

POUR Y ACCÉDER

Public visé : bacheliers. Compétences attendues : Les spécialités du Baccalauréat requises sont Mathématiques et Sciences de la Vie et de la Terre ou Numérique et Sciences Informatiques. L'option Mathématiques Expertes est conseillée.

COMPÉTENCES VISÉES

Acquisition d'une solide formation scientifique en Informatique et en Sciences pour la Santé. Capacité à mettre en œuvre une démarche scientifique. Savoir présenter, oralement et par écrit, un projet. En Informatique : maîtriser les principaux types de représentation des données ; mettre en œuvre une solution algorithmique dans divers langages de programmation ; concevoir et maintenir une base de données, un site web. En Sciences pour la Santé : maîtriser les concepts fondamentaux permettant d'intégrer la seconde année des filières médicales.

APRÈS LA FORMATION

Accès (soumis à sélection) en deuxième année de filière médicale (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie) à l'Université Paris-Est Créteil. Poursuite en Licence Informatique, puis en Master Informatique.

LES PLUS DE LA FORMATION

Ce cursus offre un accès aux filières médicales tout en permettant de suivre une Licence Informatique. Au cours de la licence, il est possible de présenter deux fois sa candidature aux filières médicales. L'admission nécessite tout d'abord la validation de l'année de licence en cours, en particulier du module de Santé. Une sélection est ensuite effectuée entre les candidats des différentes LAS en s'appuyant sur la moyenne de l'année de licence en cours et éventuellement des épreuves orales. Les enseignements de Santé sont assurés par l'Université de Créteil et dispensés en ligne. Le reste des enseignements a lieu en présence sur le campus de l'Université Gustave Eiffel.

Plus d'informations



PROGRAMME

ANNÉE

ANALYSE

Calcul Différentiel et Intégral (ECTS: 6)

Suites et Fonctions (ECTS: 6)

ALGÈBRE

Méthodologie (ECTS: 6)

Algèbre 1 (ECTS: 6)

INFORMATIQUE

Algorithmique et Programmation 1 (ECTS: 9)

Algorithmique et Programmation 1 (approche par problèmes) (ECTS: 9)

Projet Informatique 1 (ECTS: 3)

Remédiation Informatique 1

Algorithmique et Programmation 2 (ECTS: 5)

Algorithmique et Programmation 12 (approche par problèmes) (ECTS: 5)

Programmation Web (ECTS: 5)

Projet Informatique 2 (ECTS: 2)

Remédiation Informatique 2

COMPETENCES TRANSVERSES

Anglais 1 (ECTS: 3)

Anglais 2 (ECTS: 3)

Physique 1 (ECTS: 3)

Electronique 1 (ECTS: 3)

Italien 1 (ECTS: 3)

Japonais 1 (ECTS: 3)

Anglais renforcé 1 (ECTS: 3)

Economie 1 (ECTS: 3)

Atelier Ecriture 1 (ECTS: 3)

Réchauffement climatique et transition énergétique : s'adapter et agir (ECTS: 3)

UE Libre (ECTS: 3)

ANNÉE

MATHEMATIQUES

Algèbre linéaire 2 (ECTS: 8)

Suites, séries, intégrales (ECTS: 8)

Labo math-info (ECTS: 3)

Fonctions de plusieurs variables – Courbes et surfaces (ECTS: 8)

Suites séries de fonctions (ECTS: 8)

Travaux pratiques encadrés probabilités ou équations différentielles (ECTS: 4)

COMPETENCES TRANSVERSALES

C2I (ECTS: 4)

Anglais 1 (ECTS: 4)

Anglais 2 (ECTS: 4)

SANTÉ

SCIENCES BIOMEDICALES 1 (ECTS: 3)

- Les tissus

- Le système immunitaire

- Les infections

SCIENCES BIOMEDICALES 2 (ECTS: 3)

- Reproduction

- Pharmacologie

- Exploration et Imagerie

HUMANITES EN SANTE (ECTS: 3)

- Bioéthique

- Epistémologie de la médecine

- Psychologie Médicale