

Domaine **Sciences et ingénierie**

Formation disponible en

Formation initiale

VAE

#### Modalités de candidature :

Etudiants français et UE : dépôt de dossier via application candidatures sur le site de l'Université Gustave Eiffel.

Etudiants hors UE : campus France selon pays d'origine.

#### Pour candidater :

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

RNCP : **24518**

#### Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Copernic 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

#### Calendrier :

#### Contacts :

ROTH Julien (L3)  
Responsable de formation  
julien.roth@univ-eiffel.fr

DELEVAL Luc (L3)  
Co-responsable de formation  
luc.deleaval@univ-eiffel.fr

BARTOLI Brigitte (L3)  
Secrétaire pédagogique  
Brigitte.Bartoli@univ-eiffel.fr  
Téléphone : 01 60 95 77 03  
Bureau : 2B185

#### Plus d'informations :

Service Information,  
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : 01 60 95 76 76



## Licence Mathématiques Ingénierie mathématique



### UFR de Mathématiques (MATHS)

Licence L3

#### POUR Y ACCÉDER

Etre titulaire d'une L2 Mathématiques ou équivalent

#### COMPÉTENCES VISÉES

Autonomie du raisonnement, base théoriques nécessaires à une réflexion abstraite, maîtrise des concepts fondamentaux en analyse, algèbre, probabilités et statistiques, géométrie. Comprendre et analyser un problème lié aux Mathématiques, discuter les résultats obtenus, mettre en place la modélisation d'un problème.

#### APRÈS LA FORMATION

Le principal débouché de la licence Mathématiques est une poursuite d'études en Master de Mathématiques, que ce soit vers un Master de Mathématiques pures ou appliquées, ou vers un Master d'Actuariat. Les grandes écoles d'ingénieurs proposent aussi des recrutements des étudiants en fin de L3, sur titre et concours. A l'Université Gustave Eiffel, nous proposons une poursuite d'études dans le Master Mathématiques et Applications, le Master MEEF pour ceux qui se destinent à l'enseignement, ainsi que dans le Master Actuariat.

#### LES PLUS DE LA FORMATION

La mention Mathématiques a pour but de donner aux étudiants les bases théoriques et les savoir-faire fondamentaux de la discipline assortis d'une solide formation en Informatique. De par cette spécificité (enseignement bidisciplinaire dès la première année) l'offre de formation est originale par rapport à celle des classes préparatoires classiques ou des licences scientifiques généralistes par exemple. Elle permet dès la fin du premier cycle, l'acquisition d'un très bon niveau de connaissances et de compétences en Mathématiques et en Informatique.

Plus d'informations



# PROGRAMME

## SEMESTRE 5

**Introduction à la théorie des espaces vectoriels normes** (ECTS: 6)  
**Introduction à la théorie de l'intégration et probabilités** (ECTS: 9)  
**Mathématiques numériques et Python** (ECTS: 6)  
**Analyse numérique matricielle** (ECTS: 6)  
**Anglais** (ECTS: 3)

## SEMESTRE 6

**Statistiques** (ECTS: 6)  
**Optimisation**  
**Equations différentielles ordinaires** (ECTS: 6)  
**Algèbre Option A** (ECTS: 6)  
**Compléments d'intégration et analyse Hilbertienne Option B** (ECTS: 6)  
**Stage Option A** (ECTS: 6)  
**TPE Option B** (ECTS: 6)