

Domaine **Sciences et ingénierie**

Formation disponible en

Formation initiale

Modalités de candidature :

Pour candidater :

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

RNCP : **NC**

Lieux de formation :

NC -

Calendrier :

Contacts :

Responsables parcours : Claire Lacour [claire.lacour@univ-eiffel.fr](mailto:claire.lacour@univ-eiffel.fr) Marie-Hélène Mourgues [marie-helene.mourgues@univ-eiffel.fr](mailto:marie-helene.mourgues@univ-eiffel.fr) Secrétariat pédagogique : Stéphanie COGNY [stephanie.cogny@univ-eiffel.fr](mailto:stephanie.cogny@univ-eiffel.fr) bureau 2B183 Bat. Copernic

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



## Diplôme Inter-universitaire Préparation aux concours de l'enseignement secondaire général de Mathématiques Préparation aux concours de l'enseignement secondaire général de Mathématiques

UFR de Mathématiques (MATHS)

Diplôme Inter-universitaire DIU

### POUR Y ACCÉDER

Bac+5 2 MEEF parcours Mathématiques ou M2 Maths ou équivalent Expérience d'enseignement souhaitée

### COMPÉTENCES VISÉES

Compétences disciplinaires, didactiques et pédagogiques

### APRÈS LA FORMATION

Enseignement en collège et lycée

### LES PLUS DE LA FORMATION

Ce DIU est créé en partenariat avec l'INSPE de l'académie de Créteil, l'UPEC et l'USPN. L'Université Gustave Eiffel a l'effectif le plus important de l'académie en Master MEEF parcours Mathématique.

Plus d'informations



# PROGRAMME

## SEMESTRE 1

Algèbre et géométrie  
Analyse et probabilités  
Didactique et histoire des mathématiques  
Exposer des mathématiques

## SEMESTRE 2

Construire une culture professionnelle (ECTS: v)  
Didactique et histoire mathématiques  
Exposer des mathématiques  
Résolution de problèmes