



## Diplôme d'Université

# DU Préparation 2<sup>nde</sup> chance au concours externe du CAPES ou CAFEP en mathématiques

+ Enseignement, mathématiques

## Objectifs

+ S'entraîner aux différentes épreuves du concours à travers 3 concours blancs écrits pour chacune des 2 épreuves d'admissibilité et 2 oraux blancs pour le premier oral et un oral blanc pour le deuxième oral.

## Prérequis de la formation

+ Être titulaire du master MEEF parcours mathématiques et avoir passé les épreuves et échoué au concours externe du CAPES ou du CAFEP mathématiques.

+ Être titulaire d'un niveau bac+5 ou valider les conditions requises pour se présenter au 3<sup>ème</sup> concours

## Admission

### Modalités d'accès

+ **Sur dossier** constitué des pièces suivantes :  
CV - lettre de motivation  
Relevés de notes depuis le baccalauréat  
Relevés de notes au concours du CAPES externe ou du CAFEP de mathématiques  
Recrutement par un jury de recrutement : examen des dossiers plus éventuellement entretien.

### Délai d'accès

+ Contacter les responsables dès le début d'année civile

## Régime d'inscription

+ FC  
+ FI

## Tarifs :

FI : 500€  
FC : 1650€

*Les tarifs ne sont pas assujettis à la TVA*

## Taux de réussite :

100 %

## Partenariat

INSPE Versailles

## Méthodes mobilisées

Cours - TD intégré

### Modalités d'évaluation

Concours blancs - Oraux blancs

### + Possibilité de valider un ou des blocs de compétences

Le DU est constitué de 3 UE obligatoires, si l'étudiant en a besoin, il pourra suivre en partie ou entièrement les EC 111 ou 112 du M1 MEEF mathématiques.

### Equivalences, passerelles

aucune

### Poursuite d'études et débouchés

Cf «Insertion professionnelle»

### Rythme d'apprentissage ; périodes de stage

Présentiel - Il n'y a pas de stage dans le cadre du DU

### Insertion professionnelle

Professeur des lycées et des collèges en mathématiques

## Informations pratiques

### Lieu de formation

Université Paris-Saclay - Campus d'Orsay. Bât 307

### Période de formation

début septembre à fin juin

### Durée de formation

184 heures

Si nécessaire (savoirs fondamentaux en mathématiques 1 : 120 heures)

### Contact

Anne BROISE [anne.broise@universite-paris-saclay.fr](mailto:anne.broise@universite-paris-saclay.fr)

### Pour toute personne en situation de handicap,

<https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-etudiante/handicap-1>

### Intervenants potentiels

Anne BROISE

Resp. de formation et enseignante Université Paris Saclay

Ophélie ROUBY, Jean-Christophe LEGER, Ghislaine GUEDET,

Amaury FRESLON, Hubert BERGMANN

Enseignants Université Paris Saclay

