

# Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation – 2nd degré – Parcours : Mathématiques

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

La formation initiale des personnels enseignants articule des enseignements théoriques et pratiques avec un ou plusieurs stages d'observation ou de pratique accompagnée et des périodes d'alternance dans le cadre d'un service d'enseignement en établissement scolaire. Elle prend appui sur les référentiels de compétences professionnelles fixés par circulaire qui déclinent les compétences nécessaires à l'exercice du métier d'enseignant. La formation vise l'acquisition des compétences nécessaires à l'exercice du métier d'enseignant.

Elle prépare les étudiants au certificat d'aptitude au professorat de l'enseignement secondaire (CAPES) de mathématiques.

## OBJECTIFS

Le métier d'enseignant de collège ou de lycée vous intéresse ? Pour enseigner dans un collège ou un lycée d'enseignement général, vous devez obtenir le concours du Capes, Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement du Second degré. Il s'agit d'un concours national, soumis à des conditions d'accès, que vous pouvez préparer au sein d'un institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPE). Ces établissements dispensent des enseignements à la fois professionnels et disciplinaires étalés sur deux ans dans le cadre du master MEEF, spécialisé dans la préparation aux métiers de l'enseignement. Les maîtres des établissements d'enseignement privés sous contrat passent des concours et exercent des fonctions d'enseignement comparables à

ceux et celles de leurs homologues de l'enseignement public, dans un cadre réglementaire spécifique prévu par le code de l'éducation pour leur recrutement et leur formation.

## Programme

### ORGANISATION

Vous pouvez visiter le site internet de l' [UFR de mathématiques](#).

Le Master MEEF se déroule sur deux ans. Ce master (niveau bac+5) est validé par l'obtention de 120 crédits ECTS. La formation est conçue comme une formation progressive et intégrée, dont les enseignements visent à décroiser les aspects disciplinaire, didactique, professionnel et numérique.

Le Master MEEF et les concours du Capes et du Cafep sont l'objet d'une réforme qui s'applique à compter de l'année 2021-2022. Les deux années du master seront organisées de la façon suivante, avec des évaluations sur le mode du contrôle continu annualisé :

- \* **M1 MEEF.** La première année comporte des enseignements qui mêlent les aspects disciplinaires et didactiques des domaines des mathématiques du secondaire (probabilités, arithmétique, analyse, algèbre, géométrie) et une formation professionnelle initiale à travers 6 semaines de stage en collège ou lycée. # **M1 MEEF**
- \* **M2 MEEF.** La deuxième année comporte une préparation intensive aux épreuves du concours de

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

recrutement (CAPES externe, CAFEP et 3e concours) et une formation professionnelle. Les étudiants de M2 MEEF peuvent candidater à un stage rémunérés, à tiers-temps en responsabilité devant la classe, en établissement scolaire. Ceux qui n'effectueront pas ce stage se verront normalement proposer un stage filé d'observation et de pratique accompagnée. Les épreuves des concours ont lieu pendant l'année de M2 (écrits d'admissibilité au début du mois d'avril, oraux d'admission en juin-juillet). # **M2 MEEF**

\* Les candidats admis au Capes et titulaire d'un master ou équivalent deviennent fonctionnaires stagiaires à la rentrée suivante.

*Pour tout renseignement concernant le parcours destiné aux enseignants déjà en poste qui ne souhaitent pas passer de concours mais souhaitent obtenir un Master, consulter [le site de l'IREM](#).*

## STAGE

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** 6 semaines en M1, 12 semaines (réparties sur 18 semaines) en M2

## Admission

### Droits de scolarité :

Toute inscription à un diplôme national implique le paiement des droits de scolarités fixés annuellement par le ministère, et des frais de formation continue selon le profil. Retrouver tous les tarifs spécifiques au public en formation continue en [cliquant ici](#)

## Et après ?

## TAUX DE RÉUSSITE

78,3 %

sur l'année de diplomation 2020-2021 (nombre d'admis par rapport au nombre d'inscrits administratifs).

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Pour enseigner dans un collège ou lycée de l'enseignement public, vous devez obtenir le concours du Capes, Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement du Second degré.

L'obtention du Capes permet, après validation de l'année de stage, de devenir professeur certifié. Un professeur certifié est, comme tout enseignant titulaire des établissements de l'enseignement public, un fonctionnaire de l'État.

## Contacts

### Contact administratif

Christian Senecal

0157276537

senecal@math.univ-paris-diderot.fr

## En bref

### Composante(s)

UFR Mathématiques

### Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

### ECTS

120

### Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)