

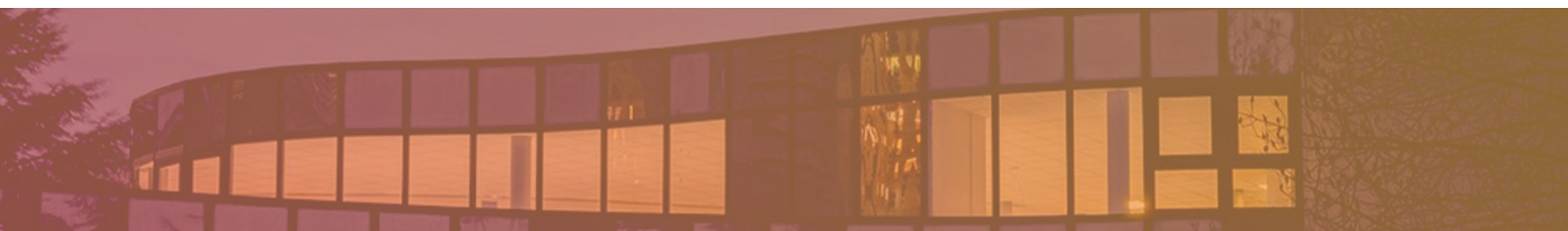
# MASTER

## MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION (MEEF) · SECOND DEGRÉ



### Parcours :

- ➡ Mathématiques



 Niveau de diplôme	 Durée du programme	 Lieu.x de formation	 Crédit ECTS
Grade de Master (Bac+5)	2 années	Caen	120

### ► Objectifs de la formation

Le parcours de formation vise la réussite au CAPES de mathématiques et à la préparation au métier de professeur.e de collège et lycée. Le/la professeure de collège et de lycée prépare, organise et met en œuvre des situations d'enseignement/apprentissage dans les différents champs enseignés dans le secondaire à partir des programmes institutionnels. Il/elle est capable de conduire et de mettre en œuvre son enseignement en l'inscrivant dans le cadre institutionnel et en collaborant avec l'environnement éducatif. Il/elle maîtrise les contenus disciplinaires et didactiques. Il/elle analyse et adapte sa pratique professionnelle en fonction des besoins, en tenant compte de la diversité des élèves.

### ► Compétences acquises

L'obtention du Master permet la certification de six blocs de compétences regroupant les différents attendus du référentiel de formation des enseignants et personnels d'éducation et du référentiel métier de 2013 :

- Construire et assumer une éthique et des responsabilités professionnelles
- Assurer le développement de l'analyse critique et la prise de distance réflexive
- Maîtriser les savoirs, concevoir, mettre en œuvre et évaluer au service de la réussite de tous les élèves
- Prendre en compte les contextes et les publics dans leur singularité pour ajuster son activité professionnelle
- Co-construire et coopérer pour les apprentissages et les parcours des élèves
- Communiquer en contexte professionnel

### ► Poursuite d'études

La finalité du diplôme est principalement l'insertion professionnelle, en particulier par le biais du concours de recrutement des professeurs de mathématiques en EPLE.

Le master MEEF mention 2nd degré, parcours mathématiques, bien que fondamentalement professionnel, offre la possibilité à l'étudiant.e d'une écriture de mémoire proche d'un modèle de mémoire de recherche en éducation dans le but de s'inscrire en doctorat.

### ► Métiers visés

- Professeur.e de Mathématiques

- Formateur / Formatrice Mathématiques
- Coordonnateur / Coordonnatrice de dispositif de formation

## ► Principaux enseignements

Cinq Unités d'Enseignement (UE) constituées d'Enseignements Constitutifs (EC) organisent le parcours de formation (sauf pour le semestre 4)

- UE 1 : Domaines d'intervention, disciplines et didactiques
- UE 2 : Analyses de l'activité et professionnalités
- UE 3 : Approches curriculaires et apprentissages
- UE 4 : Formation à et par la recherche
- UE 5 : Parcours étudiant

12 semaines de stage en M1

6 semaines de stage en M2

## ► Admission • inscription

### CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la première année de master est sélectif, les critères d'admission et de capacité d'accueil sont définis par l'université.

Licence conseillée : Licence Mathématiques.

Modalités de sélection : Examen sur dossier (CV et Lettre de motivation).

Possibilité d'accès par VAP pour le public en reprise d'études.

### PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Pour vous inscrire

1. En première année, rendez-vous sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).
2. En deuxième année, rendez-vous sur la plateforme [eCandidat](#). Vous y trouverez aussi les dates de candidatures.

Si vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier, étudiant·e international·e...), découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#).

## ► Contact

Université de Caen Normandie

INSPÉ · Institut national supérieur du professorat et de l'éducation

186 rue de la Délivrande · CS 25335 · 14053 Caen Cedex 4

02 31 56 77 00

<https://inspe.unicaen.fr/>