



## CANDIDATURE A LA FONCTION DE PROFESSEUR DU SECOND DEGRÉ EN SERVICE PARTAGÉ

VACANT À LA RENTRÉE 2022

### Recrutement d'un PRAG-PRCE en temps partagé en mathématiques

#### Filières de formation

- **Master MEEF second degré, parcours Mathématiques, préparation au concours national du CAPES ou du CAFEP de Mathématiques**
- **Licence de Mathématiques : dans des Unités d'enseignement de pré-professionnalisation en vue du métier d'enseignant**

#### Profil enseignement

Enseignant(e) du secondaire expérimenté(e), certifié(e) ou agrégé(e), l'enseignant(e) est appelé(e) à intervenir dans le cadre du master MEEF mention 2 parcours Mathématiques et contribuera au sein d'une équipe pluri-catégorielle de formateurs à la formation des étudiant(e)s inscrits en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année du Master MEEF second degré, parcours Mathématiques avec pour objectif de préparer le concours national du CAPES ou celui du CAFEP, de former les étudiants au métier d'enseignant en mathématiques au collège et au lycée, mais aussi d'intervenir dans la préparation au CAPLP de Mathématiques-Physique-Chimie.

La personne recrutée travaillera en étroite collaboration avec le (la) responsable de la mention du master MEEF second degré. Elle aura en charge la formation professionnelle et didactique dans le cadre des masters et DU enseignement en mathématiques (M1 MEEF, M2 MEEF). Elle assurera l'accompagnement des étudiants en stage en établissement scolaire (suivi des stages, analyse des pratiques professionnelles, connaissance du métier de professeur de mathématiques, visites...). Elle devra être en mesure de former les étudiants aux pratiques d'enseignement adaptées aux programmes de Mathématiques du secondaire (animation de situations de cours, mise en activité des élèves, utilisation des TICE dans l'enseignement des mathématiques, évaluation, pratique de l'oral etc...) et s'attachera à favoriser une pratique professionnelle réflexive. Elle assurera des enseignements à visée professionnelle, le suivi des Mémoires ou des Travaux Scientifiques de Nature Réflexive ainsi que des visites dans les classes.

Elle pourra être amenée à intervenir également dans la formation à la préparation du concours du CAPES, tant pour l'aspect disciplinaire que professionnelle en collaboration avec l'équipe pédagogique du master MEEF Mathématiques.

Elle assurera la formation professionnelle dans les modules de préprofessionnalisation en L2 et L3 (stage et sensibilisation au métier d'enseignant, suivi des AED).

La détention du Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Formateur Académique sera un plus.

La connaissance des programmes de mobilité internationale et une maîtrise B2 de la langue anglaise seront des atouts.

#### Organisation :

*Quotité horaire à pourvoir* : 1 poste à 192h annuelles à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2022, sur un contrat de 1 an renouvelable

*Localisation des enseignements* : Bâtiment IBGBI, 23 boulevard de France, 91037 Évry Cedex.

#### Contacts:

Sebastien Planchenault, responsable de la mention MEEF second degré parcours Mathématiques

[Sebastien.Planchenault@ac-versailles.fr](mailto:Sebastien.Planchenault@ac-versailles.fr)

Luca Agostino, responsable de la mention de master 1 MEEF second degré parcours Mathématiques

[luca.agostino@univ-evry.fr](mailto:luca.agostino@univ-evry.fr)

Le dossier de candidature peut être téléchargé sur <http://www.math-evry.cnrs.fr/departement/doku.php>

**Dossier à envoyer au plus tard le 11 mai 2022 minuit**, à l'adresse [Sebastien.Planchenault@ac-versailles.fr](mailto:Sebastien.Planchenault@ac-versailles.fr) en mettant en copie [luca.agostino@univ-evry.fr](mailto:luca.agostino@univ-evry.fr) et [dir-maths@univ-evry.fr](mailto:dir-maths@univ-evry.fr)

Les auditions se dérouleront courant mai 2022