



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

À POURVOIR À LA RENTRÉE 2019

### 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 classique et M1 MEEF en alternance, M2 MEEF-CAPES). Elle assurera l'accompagnement des étudiants en stage en établissement scolaire et des fonctionnaires stagiaires (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 (démarches d'investigation, utilisation des TICE dans l'enseignement des mathématiques, évaluation par compétences notamment) 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 l'épreuve orale 2 du concours du CAPES, tant pour l'aspect disciplinaire que non disciplinaire (partie « Missions du professeur ») 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).

#### Organisation :

*Quotité horaire à pourvoir* : 1 poste à 192h annuelles à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2019, sur un contrat de 3 ans renouvelable

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

**Contacts**: Nicolas Meunier, responsable de la mention de master MEEF second degré parcours Mathématiques  
[nicolas.meunier@univ-evry.fr](mailto:nicolas.meunier@univ-evry.fr)

---

Dossier téléchargeable à l'adresse : <http://www.math-evry.cnrs.fr/departement/>

Dossier à envoyer **au plus tard le 29 avril 2019 minuit** [recrutement-enseignants@univ-evry.fr](mailto:recrutement-enseignants@univ-evry.fr), avec copie à [nicolas.meunier@univ-evry.fr](mailto:nicolas.meunier@univ-evry.fr) et [fany.niot@univ-evry.fr](mailto:fany.niot@univ-evry.fr)

Les auditions devraient se dérouler courant mai 2019

