



Poste d'Attaché(e) temporaire d'Enseignement et de Recherche

25^{ème} ou 26^{ème} sections - MATHÉMATIQUES – DIDACTIQUE des MATHÉMATIQUES

École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ÉSPÉ)

La personne recrutée dispensera des enseignements (CM et TD) dans le cadre du master MEEF « Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation » mentions Premier Degré et Second Degré. Le Master MEEF est un master professionnalisant dont la première année vise à la fois l'acquisition des premières compétences professionnelles et la préparation aux concours de recrutement. La deuxième année est centrée sur l'accompagnement à l'entrée dans le métier, et un renforcement des connaissances pour les étudiants ayant échoué aux concours. La personne recrutée sera appelée à dispenser des enseignements en master 1 et en master 2, dans les différentes formations.

Le service d'enseignement (192 HeTD) sera principalement assuré sur l'antenne de Chambéry.

Profil du poste

Le candidat(e) devra avoir de préférence un cursus universitaire de Sciences en Mathématiques ou Didactique des Mathématiques. Une expérience de terrain ou des publics de futurs enseignants sera appréciée.

Des compétences dans un ou plusieurs des secteurs suivants seront prises en compte :

- une bonne connaissance du système éducatif français et des valeurs qui en constituent le fondement ;
- une réflexion solide sur les contenus mathématiques enseignés au primaire ou au secondaire, comprenant notamment une dimension didactique et épistémologique ;
- des compétences dans le domaine des TICE et des références d'utilisation dans la pratique de la classe

Enseignement

Les enseignements seront réalisés dans le domaine des mathématiques et de la didactique des mathématiques dans le cadre du Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) mention Premier Degré et Second Degré.

- La personne recrutée dispensera une partie de ses enseignements en mathématiques dans le cadre du Master MEEF mention Professeur des écoles : préparation au concours du CRPE et didactique des mathématiques.
- En Second Degré, la personne recrutée interviendra en mathématiques pour la préparation du CAPES et éventuellement en modélisation, histoire, épistémologie des sciences.
- La personne recrutée encadrera des mémoires de M2 MEEF

Recherche

L'activité de recherche du ou de la candidat(e) pourra se réaliser au sein du l'Institut Fourier, du laboratoire Kuntzman ou du Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG).

Pour de plus amples renseignements, les candidats pourront contacter :

Pour les enseignements : Geneviève Martiel, directrice des études (espe-da-etudes@ujf-grenoble.fr)

Pour la recherche : Hervé Gaussier (herve.gaussier@univ-grenoble-alpes.fr)