

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Enseignement et didactique des mathématiques
Implantation du poste :	0342321N - UNIVERSITE DE MONTPELLIER
Localisation :	Montpellier
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Estelle CANDEIL / Oriane MEISSONNIER
N° de téléphone :	Bureau du recrutement 04 67 14 99 06 04 67 14 99 30
Email :	drh-recrut-ens@umontpellier.fr
Date d'ouverture des candidatures :	11/10/2021
Date de fermeture des candidatures :	10/11/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculte d'Education
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS 2ND DEGRE 2022

ETABLISSEMENT : Université de Montpellier COMPOSANTE : Faculté d'éducation SITE : Montpellier

EMPLOI : 2nd degré 0014

DISCIPLINE : Mathématiques

PROFIL : Enseignement et didactique des mathématiques

Contexte :

Composante de l'Université de Montpellier, la Faculté d'Education est une UFR qui rassemble les personnels de l'ex-IUFM et dispense des enseignements dans cinq sites départementaux. La FDE met en œuvre plusieurs mentions des masters MEEF (premier degré, encadrement éducatif, pratiques et ingénierie de formation) et participe, en partenariat avec les UFR disciplinaires, à la mise en œuvre de la mention second degré dans le cadre de l'INSPE. La FDE porte également d'autres formations : licence pluridisciplinarité et métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, licences professionnelles, masters sciences de l'éducation formant des médiateurs, des animateurs et des formateurs.

Les enseignements se dérouleront principalement sur le site de Montpellier.

Mission :

La personne recrutée assurera majoritairement des enseignements de mathématiques et de didactique des mathématiques dans le cadre de la mention MEEF premier degré et de la licence pluridisciplinarité et métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation. Elle pourra également intervenir dans le parcours MEEF second degré et en formation continue des enseignants. Il s'agit de mettre en œuvre les enseignements et les évaluations tels qu'ils sont définis par les fiches descriptives des Unités d'Enseignement qui composent les différents parcours. En ce qui concerne les enseignements de master, il s'agira aussi bien de la préparation du CRPE et du CAPES de mathématiques que de la formation professionnelle et de l'accompagnement des stages. La formation est mise en œuvre selon les exigences du Référentiel des compétences professionnelles des métiers du professorat et de l'éducation (arrêté du 1er juillet 2013). Ces enseignements portent sur les contenus disciplinaires, la didactique et l'épistémologie de la discipline. Pour la licence et le master premier degré, ils s'inscrivent dans le cadre d'une formation pluridisciplinaire. En licence, la formation est réalisée en référence au livret de compétences spécifiques.

La personne recrutée devra aussi s'investir dans l'accompagnement des mémoires et l'accompagnement individualisé des étudiants dans le cadre de l'alternance (tutorat, visites sur les lieux de stage ...). Elle pourra être amenée à exercer des responsabilités pédagogiques et administratives au sein de la composante.

Compétences requises :

L'emploi réclame les compétences d'un(e) professionnel(le) expérimenté(e) disposant d'une excellente maîtrise de ces domaines de formation et d'une bonne connaissance des conditions effectives des métiers de l'enseignement primaire (programmes, didactique disciplinaire, conditions d'enseignement et d'exercice du métier). Il exige une maîtrise des enjeux et des problématiques didactiques, épistémologiques et

pédagogiques de l'enseignement notamment dans le cadre de la formation à la polyvalence. La personne recrutée devra également maîtriser, à un niveau suffisant, l'analyse des pratiques professionnelles et être capable d'intégrer le numérique à son enseignement. Elle devra connaître et maîtriser des dispositifs innovants de formation (approche par compétences, différenciation pédagogique, pédagogies actives, pédagogie du projet, hybridation des formations, etc.).

La personne recrutée disposera d'aptitudes dans le travail en équipes disciplinaires et pluridisciplinaires lui permettant de s'impliquer dans la vie du site et du département de mathématiques. Elle sera disponible pour participer à diverses réunions et pourra être amenée à prendre en charge diverses responsabilités (responsabilité d'UE notamment). Le travail en équipe implique également un travail en équipe plurielle, en partenariat avec les équipes rectorales du premier degré (IEN, Conseillers pédagogiques, CMF) et du second degré (IPR, Conseillers pédagogiques, PFA).

Une bonne connaissance ou une expérience de l'enseignement primaire constituerait un atout important pour ce poste. Enfin, la personne recrutée devra avoir été confrontée à la recherche au cours de sa formation : un master ou un doctorat sont souhaitables.

Cadre réglementaire:

Affectée à titre définitif à l'Université de Montpellier dans la composante FDE et, placée sous l'autorité du Directeur de la Faculté d'éducation et du Président de l'Université de Montpellier, la personne recrutée sera en résidence administrative à Montpellier. Elle pourra, en fonction des nécessités de service, être amenée à intervenir sur d'autres sites de la Faculté d'Education. Le service annuel dû est de 384 h équivalent TD auxquelles s'ajoutent la participation à diverses réunions, la surveillance et la correction des examens.

Composante : Faculté d'Education
Nom du directeur de composante : Jean-Paul UDAVE
Tél. du directeur de composante : 04 67 61 83 70
Email du directeur de composante : fde-directeur@umontpellier.fr
Lieu(x) d'exercice : Faculté d'Education, site de Montpellier
Département d'enseignement ou équipe pédagogique : Mathématiques
Nom du responsable de département : Jean-Marc RAVIER
Email du responsable de département : jean-marc.ravier@umontpellier.fr

MODALITES DE TRANSMISSION DES CANDIDATURES :

Les dossiers numériques doivent être déposés

du 11 octobre 2021 à 10h au 10 novembre 2021 à 16h sur **Galaxie VEGA**

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>