

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Enseignement-apprentissage des mathématiques et formation des enseignants
Implantation du poste :	9740478B - UNIVERSITE DE LA REUNION
Localisation :	SITE DE BELLEPIERRE
Code postal de la localisation :	97400
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	CLAUDINE MINATCHY
N° de téléphone :	Gestionnaire 02.62.93.81.59 02.62.93.81.28
N° de Fax :	02.62.93.80.06
Email :	recrutement-enseignants@univ-reunion.fr
Date d'ouverture des candidatures :	21/03/2018
Date de fermeture des candidatures :	21/04/2018, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ESPE
Référence UFR :	cf: profil de poste
Application spécifique	OUI URL application https://dematec-2nd.univ-reunion.fr

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Recrutement d'enseignants du second degré

Etablissement : Université de La Réunion

Localisation (Site) : Bellepierre et le Tampon

Identification du poste

Nature:
N°: LI300
Spécialité :
Mathématiques

PRAG/ PRCE Composante : ESPE

Profil court pour publication:

Enseignement-apprentissage des mathématiques et formation des enseignants

Profil recherché:

Filières de formation concernées :

Au sein de l'ESPE, le/la PRAG/PRCE recruté(e) se consacrera en priorité à la formation des étudiants/stagiaires du master MEEF et des DU premier degré.

Il/elle pourra s'investir par ailleurs dans les modules de préparation au Concours de Recrutement des Professeurs des Ecoles (CRPE).

Il/elle pourra également intervenir dans des enseignements de préprofessionnalisation en licence dans d'autres composantes de l'université ainsi que dans le parcours de pré-professionnalisation au métier de Professeur des Ecoles donnant lieu à un DU.

Il/elle est enfin susceptible de contribuer à des formations continues d'enseignants du premier et du second degré, en partenariat avec le rectorat via le pôle d'ingénierie de l'ESPE.

La personne recrutée pourra être amenée à intervenir sur les deux sites de l'ESPE (Saint-Denis et Le Tampon) ainsi que sur l'ensemble de l'île dans le cadre de la formation continue.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le/la PRAG/PRCE recruté(e) interviendra en formation initiale comme en formation continue dans le cadre du modèle de l'alternance intégrative liée à la réforme de la formation des enseignants.

Le profil recherché est celui d'un/une PRAG/PRCE spécialiste de l'enseignement des mathématiques ayant une solide connaissance du premier degré. Les candidats/tes devront être

ouverts/tes aux approches pluridisciplinaires et possédant des compétences avérées dans le domaine des TICE.

La personne recrutée interviendra dans des unités d'enseignement à caractère disciplinaire, didactique et pédagogique.

En ce qui concerne le premier degré et le CRPE, la personne recrutée accompagnera les étudiants. Elle pourra être amenée à co-intervenir en formation initiale avec un PEMF, dans la construction avec les stagiaires de situations d'apprentissage en mathématiques, prenant en compte la diversité des élèves ou lors d'analyses de pratiques. Elle pourra également intervenir dans le cadre des diplômes universitaires proposés aux professeurs d'école stagiaires, dans la mise en place de projets à caractère interdisciplinaire, s'appuyant sur les compétences du nouveau socle commun de connaissances, de compétences et de culture.

Il/elle travaillera en équipe avec les autres enseignants de mathématiques de l'ESPE et les formateurs académiques.

La personne recrutée participera au suivi des stages, notamment par des visites de classe, et assumera la fonction de référent pour plusieurs étudiants en étant leur interlocuteur privilégié et en dirigeant leur mémoire de master. La personne recrutée accompagnera la mise en stages, notamment en assurant des visites de classe et en participant à des équipes de suivi en circonscription. Il/elle assumera la fonction de référent pour plusieurs étudiants en étant leur interlocuteur privilégié et en dirigeant leur mémoire de master.

Il/elle contribuera à l'utilisation et l'élaboration progressive de ressources numériques pour la préparation des concours ainsi qu'à la conception de ressources mathématiques en ligne pour les professeurs stagiaires.

Par ailleurs, la personne recrutée pourra être amenée à intervenir dans le cadre de la formation continuée des personnels de l'éducation nationale : formation des contractuels et des professeurs stagiaires, formations de formateurs (tuteurs, maîtres d'accueil temporaires, formateurs de bassin, préparation au CAFIPEMF et au CAFFA, etc.).

Activités hors enseignement :

Feront partie des obligations de service sans être décomptées dans l'horaire d'enseignement dû:

- les tâches de conception, préparation, suivi et évaluation des actions de formation ;
- l'organisation et le suivi de la formation des étudiants et des professeurs stagiaires ;
- la participation aux différents jurys d'évaluation et aux diverses réunions liées à la formation ;
- la participation aux réunions de concertation et aux travaux du groupe disciplinaire

Contacts :

Nathalie DAVAL, responsable de l'enseignement des mathématiques au sein du parcours MEEF 1^{er} degré

Nathalie DAVAL nathalie.daval@univ-reunion.fr

Sandrine MARVILLIERS, directrice adjointe de l'ESPE en charge du 1^{er} degré.

Sandrine Marvilliers sandrine.marvilliers@univ-reunion.fr

Jérôme VANDERBEKEN, directeur adjoint de l'ESPE en charge du Pôle d'ingénierie de l'alternance intégrative et de la formation continue.

Jerome Vanderbeken <jerome.vanderbeken@univ-reunion.fr>

Nom directeur de composante : Frédéric TUPIN

Tel directeur de composante : 0692 41 28 18

Email directeur de composante : frederic.tupin@univ-reunion.fr

URL de la composante : <http://espe.univ-reunion.fr/>