

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Formation des enseignants en mathématiques et en didactique des mathématiques.
Job profile :	Mathematics and mathematics education in teacher training
Research fields EURAXESS :	Mathematics
Implantation du poste :	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
Localisation :	MONT SAINT AIGNAN
Code postal de la localisation :	76130
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1 RUE THOMAS BECKET 76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
Contact administratif :	Cristine ALLIGIER
N° de téléphone :	Responsable du BPE 0235146279
N° de Fax :	XX
Email :	bpe@univ-rouen.fr
Date d'ouverture des candidatures :	01/07/2020
Date de fermeture des candidatures :	28/08/2020, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/12/2020
Mots-clés :	didactique des mathématiques ; mathématiques ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	INSPE
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4434 (200919200K) - Laboratoire de didactique André Revuz
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

INSPE

Corps	Section CNU	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
PR	26	46-1	Formation des enseignants en mathématiques et en didactique des mathématiques	Didactique des mathématiques

RENTREE 2020

PROFIL DU POSTE

Profil pour publication : Formation des enseignants en mathématiques et en didactique des mathématiques, Didactique des mathématiques

Job profile : Mathematics and mathematics education in teacher training

Champ de formation : MIIS

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : Mont-Saint-Aignan

Composante de rattachement administratif : INSPE

Laboratoire de rattachement : LDAR (EA 4434)

DESCRIPTION DU POSTE

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le service d'enseignement de la personne recrutée se fera majoritairement dans la mention 1 pour répondre aux besoins dans ce niveau d'enseignement. Cette personne devra organiser les formations de mathématiques et de didactique des mathématiques du premier et de second degré, tout en développant des relations entre formation et recherche.

- En mention 1, il s'agira d'assurer la responsabilité scientifique des enseignements en mathématiques et didactiques de sorte à viser une plus grande culture mathématique commune chez les futurs enseignants du primaire. La personne recrutée assurera donc certains de ces enseignements.
- En mention 1 comme en mention 2 parcours mathématiques, la personne recrutée assurera un adossement à la recherche à la fois au sein des diverses UE du M1 comme du M2 mais également en pilotant et assumant l'encadrement de mémoires.
- La personne recrutée pourra éventuellement intervenir dans la mention 4.

Dans ce cadre, son rôle sera multiple :

- Sensibiliser les futurs enseignants aux question de recherche liées à leur métier dans les différentes mentions MEEF.
- Mutualiser et organiser conjointement les modules de préprofessionnalisation premier ou second degré en Licence à l'Université de Rouen Normandie : pour le moment, la pression des heures complémentaires ne permet ni d'organiser, ni d'assurer, même partiellement ces modules.
- Construire des formations continues d'enseignants appuyées sur les travaux de la recherche sur l'enseignement des mathématiques, quel que soit le niveau, premier et second degrés, supérieur.
- Consolider les liens avec l'IREM pour assurer des liens solides avec les enseignants du secondaire impliqués dans divers dispositifs.

PROFIL RECHERCHE :

Le LDAR est un acteur majeur (à la fois au plan national et international) des recherches portant sur l'enseignement scientifique dans l'enseignement supérieur. Les travaux développés dans cette direction visent notamment à mieux cerner les pratiques des enseignants universitaires, ce qui les motive et leurs impacts sur les apprentissages des étudiants. En mathématiques, cette perspective est élargie à l'enseignement des mathématiques en lien avec les disciplines dites « de service » (la physique notamment). Cela permet d'aborder la question de l'enseignement supérieur avec un regard « disciplinaire » souvent exclu des réflexions et des actions menées sous le label de la « pédagogie universitaire ». Le recrutement d'un professeur des universités pourra s'inscrire en soutien à cet axe de recherche en expansion et dont la portée scientifique et pratique a été largement soulignée par le rapport HCERES du LDAR. Les possibilités d'entrées dans cet axe sont nombreuses (étude de pratiques des enseignants mathématicien.n.es, des enseignants non mathématiciens qui enseignent les mathématiques, étude des difficultés des étudiants, analyse d'impact de dispositifs de formation des MCF néo-entrants, etc...). La personne recrutée comme PR sera cependant garante de la dimension disciplinaire (mathématique) du travail scientifique. Elle devra donc se prévaloir d'une formation mathématique de haut niveau et d'une habilitation à diriger les recherches en didactique des mathématiques.

Une des thématiques en développement actuellement au LDAR est aussi celle du transfert et d'acceptabilité des résultats produits par la recherche en didactique des mathématiques vers les enseignants de mathématiques de l'ensemble des niveaux d'éducation (primaire, secondaire, supérieur) et vers leurs formateurs. Une expertise dans ce domaine de la personne recrutée renforcera cette thématique au sein du LDAR et en même temps permettra à l'INSPE de Rouen d'investir le champ de la formation des enseignants par une entée disciplinaire axée sur cette thématique.

En outre, la personne recrutée aura un rôle institutionnel et scientifique majeur dans la mesure où elle devra assurer d'une part la coordination du pôle LDAR de l'URN et de sa composante INSPE et d'autre part, les liens entre le LDAR et les différentes instances de l'université, en lien étroit avec la direction du LDAR de manière à pérenniser les liens scientifiques et institutionnels qui unissent le LDAR et sa tutelle rouennaise.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

Philippe LEBAUDY - philippe.lebaudy1@univ-rouen.fr