

Numéro dans le SI local :	PR0279
Référence GESUP :	0279
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 3 :	
Profil :	Mathématiques - Enjeux Éducatifs
Job profile :	Mathematics and challenges in mathematics education
Research fields EURAXESS :	Mathematics
Implantation du poste :	0694123G - ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
Localisation :	15 parvis Rene Descartes, Lyon
Code postal de la localisation :	69007
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	BUREAU DES ENSEIGNANTS 15 PARVIS RENE DESCARTES BP 7000 69342 - LYON
Contact administratif :	JESSICA ESTEBAN
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE ENSEIGNANTS CHERCHEURS 04 37 37 66 75 04 37 37 66 76
N° de Fax :	
Email :	gestion.enseignants@ens-lyon.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Departement de Mathematiques et Departement Education et Humanites numeriques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5669 (199812077R) - Unité de mathématiques pures et appliquées de l'ENS de Lyon
Laboratoire 2 :	201622440B (201622440B) - Le Laboratoire de l'éducation
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://dematec.ens-lyon.fr/EC/login

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

Profil de poste

Corps : Professeur des universités

Poste : PR 0279

Sections CNU : 25/26

Profil de publication : Mathématiques-Enjeux Éducatifs

Affectation Recherche : UMR 5669, UMPA (Unité de Mathématiques pures et appliquées)

Affectation Formation : Département de Mathématiques et Département Éducation et Humanités numériques.

Le laboratoire et département de Mathématiques et le département Éducation et Humanités numériques de l'ENS de Lyon souhaitent impulser une dynamique pluri-disciplinaire d'enseignement et de recherche pour répondre aux enjeux éducatifs des mathématiques, autour du thème de la didactique des mathématiques, de la diffusion, de la communication et de l'appropriation des savoirs mathématiques.

Recherche

Le profil recherché est celui d'un ou d'une spécialiste de la didactique ou de la diffusion ou de l'éducation dans le domaine des mathématiques.

Le candidat ou la candidate aura fait preuve d'une activité de recherche dans le domaine, sanctionnée par des publications ou des conférences au meilleur niveau. Une formation doctorale initiale en mathématiques est attendue.

Le candidat ou la candidate sera amené(e) à s'impliquer dans des activités transverses sur l'éducation au sein du Laboratoire de l'Éducation et de l'Institut français de l'éducation (IFE).

Enseignement

Le ou la collègue recruté(e) aura la charge de développer les activités de diffusion des mathématiques, en lien étroit avec la Maison des Mathématiques et de l'Informatique. La personne recrutée sera amenée à enseigner au département Education et humanités numériques (master Didactique des sciences et modules de développement professionnel des masters de préparation à l'agrégation notamment), et dans les formations du département de Mathématiques ; elle pourra s'impliquer également dans les activités de formation de

formateurs à l'IFE. La capacité à proposer des cours transverses aux deux départements sera fortement valorisée.

Responsabilités

Le ou la collègue recruté(e) sera appelé(e) à assumer des responsabilités pédagogiques ou administratives au sein de l'ENS de Lyon

Structures de rattachement

Contact département

Directeur de département : département de Mathématiques

Nom : Grégory Miermont

Téléphone : 04 72 72 84 21

Email : gregory.miermont@ens-lyon.fr

Website : <http://mathematiques.ens-lyon.fr/>

Contact laboratoire

Directrice de laboratoire : UMPA

Nom : Alice Guionnet

Téléphone : 04 72 72 85 25

Email : aguionne@ens-lyon.fr

Website : <http://www.umpa.ens-lyon.fr/>

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs	Nombre d'enseignants-chercheurs
UMR	5669	17	14

Contact département

Directrice de département : Éducation et Humanités numériques

Nom : Karine Bécu-Robinault

Téléphone : 04 37 37 64 40

Email : karine.robinault@ens-lyon.fr

Website : <http://ehn.ens-lyon.fr>



JOB PROFILE

Status : Professor

CNU Sections : 25/26

Profile : Mathematics and challenges in mathematics education

Research affiliation : UMPA

Teaching affiliation : Department of Mathematics and Department of Education and digital humanities

The research and teaching Department of Mathematics, as well as the Department of Education and Digital Humanities at ENS de Lyon wish to build a multi-disciplinary momentum, both in research and teaching, to face the challenges of education in mathematics, integrating the themes of Didactics of Mathematics, Dissemination, Communication and Appropriation of mathematical knowledge.

Research Profile

The research profile is that of an expert in didactics of mathematics, dissemination or education in mathematics.

The applicant should justify of a research activity recognized by publications and conferences at the highest level. A PhD in mathematics is expected.

The applicant will take a role in transverse activities related to Education in the Laboratoire de l'Éducation and Institut Français de l'Éducation (IFE)

Teaching Profile

The successful candidate will be in charge of the development of dissemination activities, within the Maison des Mathématiques et de l'Informatique. She/He will teach in the Department of Education and Digital Humanities (especially in the master's program in Didactics of Sciences and in professional development program for candidates to the French Agrégation), and in the Department of Mathematics; she/he will also have the opportunity to organize training for trainer workshops in IFE. The capacity to propose courses at the intersection between the two departments will be appreciated.

Responsibilities

The newly recruited colleague will be expected to assume both teaching and administrative responsibilities at the ENS in Lyons.

