

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0012
<b>Référence GESUP :</b>	0012
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Didactique des mathématiques dans l'enseignement du 1er degré
<b>Job profile :</b>	Didactics, Mathematics, Primary school, Teachers training
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Educational sciences    Learning studies Educational sciences    Teaching methods Mathematics Educational sciences
<b>Implantation du poste :</b>	0942353X - ESPE ACADEMIE CRETEIL
<b>Localisation :</b>	Sites de l'ESPE
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Pas de dossier papier Envoi électronique uniquement u-pec.fr 94380 - BONNEUIL SUR MARNE
<b>Contact administratif :</b>	ELODIE DETBLANC RECRUTEMENT ENSEIGNANTS
<b>N° de téléphone :</b>	01.45.17.16.12
<b>N° de Fax :</b>	01.45.17.18.54
<b>Email :</b>	recrutement-enseignants@u-pec.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2019
<b>Mots-clés :</b>	mathématiques ; didactique des mathématiques ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Ecole Supérieure du Professorat et de l'Éducation de l'academie de Creteil (ESPE)
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Autre établissement :</b>	0941111X - UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12
<b>Laboratoire d'un autre établissement :</b>	EA4434 (200919200K) - Laboratoire de didactique André Revuz
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON                            e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI                            URL application <a href="http://www.u-pec.fr/vous-etes/enseignant-e-chercheur-e/travailler-a-l-upec/">http://www.u-pec.fr/vous-etes/enseignant-e-chercheur-e/travailler-a-l-upec/</a>

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

# CAMPAGNE D'EMPLOIS 2019

## PROFIL DE POSTE

Composante : ESPE Laboratoire : LDAR	Localisation de l'emploi demandé : Sites de l'ESPÉ
---	---

### Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi (PR, MCF) : MCF

Poste n° : 0012  
N° Galaxie : 4615

N° de discipline CNU : 26

Etat du poste :  Vacant       Susceptible d'être vacant

Date de la prise de fonction : 01/09/2019

**Profil du poste :** Didactique des mathématiques dans l'enseignement du 1er degré

**Job profile :** Didactics, Mathematics, Primary school, Teachers training

**Research Fields EURAXESS :** Educational sciences, Mathematics, Learning studies, Teaching methods

**Mots-clés :** Didactique, Mathématique, Formation des enseignants, Ecole primaire.

**Nature du concours** (article de publication) : 26.1

### Enseignement :

#### **Filières de formation concernées :**

Master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF) Premier degré

#### **Objectifs pédagogiques et d'encadrement de filière ou de diplôme :**

La personne recrutée interviendra dans le cadre de la formation initiale des étudiants de Master 1 et Master 2 : préparation du concours de recrutement de professeur des écoles, acquisition de compétences professionnelles.

Les enseignements dispensés devront tenir compte d'une part des exigences du concours de professeur des écoles, d'autre part des unités d'enseignement inscrites dans le master : apports disciplinaires transversaux et compétences professionnelles.

Il s'agit d'un poste destiné au premier degré et il serait souhaitable que la personne recrutée soit particulièrement compétente sur les premiers apprentissages et il est souhaitable aussi qu'elle ait une expérience dans les différents niveaux d'enseignement. Une bonne connaissance des démarches et des pratiques pédagogiques de l'enseignement primaire et une solide réflexion sur l'éthique du métier d'enseignant sont hautement souhaitables.

Les enseignements dispensés mettront en évidence la liaison entre les différentes disciplines enseignées à l'école primaire et s'appuieront sur l'application des programmes.

La personne recrutée devra être capable de s'adapter à d'éventuelles ouvertures de nouvelles filières ou diplômes dans le domaine de la didactique des mathématiques.

Des compétences dans le domaine de l'utilisation des technologies de l'information et de la communication au service des apprentissages des élèves et des étudiants, y compris de la formation à distance, sont attendues.

Une capacité à travailler en équipe est indispensable.

Une expérience professionnelle en formation des enseignants sera appréciée.

La personne recrutée devra participer au module d'initiation à la recherche en didactique des mathématiques et encadrer des mémoires sur des problématiques liées à l'apprentissage et à l'enseignement des mathématiques dans le premier degré. Elle contribuera également à l'encadrement des étudiants en stage en réalisant des visites dans les écoles.

Etant donné le travail collectif requis par cet encadrement des mémoires de recherche et de stage, il est également attendu d'elle une capacité à travailler dans l'interdisciplinarité.

**Lieu principal d'exercice** (site, adresse, code postal) : sites de l'ESPE

**Nom de la directrice de la composante** : Brigitte Marin

**Email** : [brigitte.marin@u-pec.fr](mailto:brigitte.marin@u-pec.fr)

**Tel.** : +33 (0)1 49 56 37 00

**URL composante** : <http://espe.u-pec.fr/l-espe/>

## **Recherche**

### **Activités scientifiques du laboratoire :**

Le Laboratoire de Didactique André Revuz (EA 4434) est une équipe d'accueil des universités Paris Diderot, Paris-Est Créteil, Cergy-Pontoise, Rouen et Artois. Elle accueille 41 enseignants-chercheurs en rattachement principal, 28 doctorants et 13 chercheurs associés. Les recherches menées au sein du LDAR visent à étudier, pour mieux les comprendre, les processus d'apprentissage, d'enseignement, de formation en mathématiques et en sciences de la nature. Ces travaux sont de type fondamental (développement de cadres théoriques et de méthodes de recherche adaptés aux questions retenues) et appliqué (élaboration de ressources pour l'enseignement, la formation). Outre les questions liées aux rapports qu'entretiennent enseignement et apprentissage de savoirs précis, ils abordent également des questions didactiques plus transversales (évaluation, rôle du langage, des nouvelles technologies...). L'intérêt porté aux conditions de transférabilité des résultats de la recherche vers la formation des enseignants et des formateurs reste prioritaire. La production scientifique du LDAR émerge des travaux conduits au sein de six groupes de travail qui contribuent, de manière conjuguée, à alimenter en résultats les trois axes qui portent l'identité scientifique du LDAR :

- Axe 1 : Savoirs scientifiques : nature, circulation, évolution.
- Axe 2 : Activité des élèves et des étudiants.
- Axe 3 : Pratiques et formation des enseignants et des formateurs en sciences

### **Thématiques scientifiques attendues du candidat :**

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein du Laboratoire de Didactique André Revuz (EA 4434). Chercheur ou chercheuse en didactique des mathématiques, il ou elle inscrira ses recherches dans l'un (ou plusieurs) des axes mentionnés ci-dessus. La personne recrutée valorisera une ou plusieurs expériences de recherche en lien avec des questions d'apprentissage et/ou d'enseignement et/ou d'évaluation et/ou des questions de formation des mathématiques.

**Lieu principal d'exercice** (site, adresse, code postal):

LDAR – Université Paris Diderot, site UFR de mathématiques (bât. Sophie Germain), avenue de France, 75013 Paris (France).

**Laboratoire d'accueil** : Laboratoire de Didactique André Revuz (EA 4434)

**Nom directeur labo** : Cécile de Hosson

**Tel.** : +33.1.57.27.60.32

**Email**: [cecile.dehosson@univ-paris-diderot.fr](mailto:cecile.dehosson@univ-paris-diderot.fr)

**URL labo** : <http://www.ldar.univ-paris-diderot.fr>

*De plus amples informations sur la campagne de recrutement (procédure de dépôt des dossiers, calendrier, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de l'UPEC (<http://www.u-pec.fr/>), rubrique «vous êtes enseignant»/ «travailler à l'UPEC»*