

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	1701
Publication :	20/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12)
Lieu d'exercice des fonctions :	INSPE
Section1 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	INSTITUT NATIONAL SUPÉRIEUR DU PROFESSORAT ET DE L'ÉDUCATION (INSPÉ)
Laboratoire 1 :	EA4434(200919200K)-Laboratoire de didactique An...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	20/04/2026
Date de clôture des candidatures :	11/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	DJENABA DIALLO
N° de téléphone:	01 45 17 10 51
N° de fax:	01 45 17 18 14
E-mail:	djenaba.diallo@u-pec.fr
Dossier à déposer sur l'application :	<a href="https://bit.ly/2DpKR5y">https://bit.ly/2DpKR5y</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Mathématiques
Job profile :	Mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

# CAMPAGNE ATER 2026

## FICHE DE POSTE

Composante : INSPE  
Laboratoire : LDAR

### Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi : ATER

Poste n° : MCF 1701

N° de discipline CNU : 26-70

Etat du poste :  Vacant  Susceptible d'être vacant

Date d'affectation : 01/09/2026

**Profil du poste** : Didactique des mathématiques

**Enseignement** : Didactique des mathématiques dans le 1<sup>er</sup> degré

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

Principalement Licence « Professorat des écoles » (LPE), Master « Enseignement et Éducation » (M2E) premier degré, Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) premier degré, Diplôme Interuniversitaire (DIU) pour devenir professeur des écoles. La personne recrutée pourra également être sollicitée pour intervenir dans les diplômes équivalents du second degré.

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

Spécialiste de didactique des mathématiques, la personne recrutée assurera ses missions d'enseignement et de formation auprès des futurs enseignants. Son activité aura essentiellement pour cadre les UE de mathématiques et de didactique des mathématiques, celles d'initiation et de formation à/par la recherche, et les UE professionnalisantes (CM et TD, suivis de mémoires et de stages). La personne recrutée devra contribuer à l'encadrement des étudiants en stage et des visites dans différents établissements scolaires. Ce suivi nécessite une mobilité géographique dans l'académie de Créteil.

Elle pourra aussi intervenir en formation continue des enseignants sur l'académie de Créteil.

La personne recrutée sera susceptible d'intervenir dans les différents sites de l'INSPÉ de l'académie de Créteil.

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

Site de Bonneuil-sur-Marne  
Rue Jean Macé  
94280 Bonneuil-sur-Marne

#### **Equipe pédagogique : mathématiques**

Delphine Tempier, coordonnatrice de l'équipe de mathématiques de Bonneuil  
Julia Pilet, référente académique en mathématiques, 1<sup>er</sup> degré

**Nom directeur département** : Noémie Dagouret

**Email** : noemie.dagouret@u-pec.fr

**Tel.** :

#### **Recherche** :

Le laboratoire de Didactique André Revuz [LDAR, UR 4434] est une unité de recherche dont les recherches visent l'étude des processus d'apprentissage, d'enseignement, de formation dans les domaines des mathématiques, des sciences de la matière (physique, chimie) et des sciences de la nature (biologie, géologie, géographie).

Les travaux portent sur l'étude des savoirs scientifiques, des activités des élèves et étudiant-es, et des pratiques et formations des enseignant-es, du primaire au supérieur. Les recherches menées au LDAR visent à analyser ce qui est (ou serait à) enseigner, les pratiques et ressources qui y sont associées, ainsi que les activités d'apprentissage qu'elles suscitent, en lien avec les enjeux actuels du système éducatif.

La personne recrutée conduira des recherches en didactique des mathématiques au sein du LDAR et s'inscrira, en particulier, dans les axes et thématiques scientifiques du laboratoire (savoirs scientifiques, activités des élèves et/ou étudiant-es, pratiques et formation des enseignant-es). Elle participera à la vie scientifique du laboratoire (groupes de travail, séminaires, manifestations scientifiques). Le dossier de candidature devra expliciter un projet d'intégration au LDAR (ancrage thématique, collaborations envisagées par exemple).

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

LDAR  
Place Aurélie Nemours  
75013 Paris

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

**Nom du directeur du laboratoire** : Cécile Ouvrier-Bufferet

**Email** : [cecile.ouvrier-bufferet@u-pec.fr](mailto:cecile.ouvrier-bufferet@u-pec.fr)

**URL labo** : <https://ldar.fr/>

**Contact :**

Nom du Directeur de la  
composante :

Sophie Renaut

Courriel :

sophie.renaut@u-pec.fr

Secrétariat

	Sophie Renaut
	sophie.renaut@u-pec.fr