

Numéro dans le SI local :	2012IL3247
Référence GESUP :	0628
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-2
Chaire :	Non
Section 1 :	70-Sciences de l'éducation
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Didactique des sciences de la vie et de la terre.
Job profile :	The biology department of Paris Diderot university offers an associate professor position in biology education. Candidates should have completed a PhD in biology education research, have a demonstrated experience in biology teachers training and a interest in academics pedagogical practices.
Research fields EURAXESS :	Educational sciences Teaching methods Biological sciences Other
Implantation du poste :	0751723R - UNIVERSITE PARIS 7 (DENIS DIDEROT)
Localisation :	PARIS
Code postal de la localisation :	75013
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	AUCUN ENVOI PAPIER RECRUTEMENT DEMATERIALISE 00000 - PARIS CEDEX 13
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	A. DUDEK / B. OLIVEIRA BUREAU DES CONCOURS 0157275864 0157275632 0157275611 drhconcours@univ-paris-diderot.fr
Date d'ouverture des candidatures :	10/02/2017
Date de fermeture des candidatures :	16/03/2017, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Mots-clés :	biologie ; didactique des sciences expérimentales ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR SCIENCES DU VIVANT
Profil recherche : Laboratoire 1 : Dossier Papier Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) Dossier transmis par courrier électronique Application spécifique	EA4434 (200919200K) - Laboratoire de didactique André Revuz NON NON NON e-mail gestionnaire OUI URL application http://www.univ-paris-diderot.fr/sc/site.php?bc=recrutement&np=RECSYNC&g=m

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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Campagne d'emplois enseignants-chercheurs 201

7

Désignation de l'emploi :

Nature du concours : 26 1 2°
Section.s CNU : 70
Implantation de l'emploi : UFR SDV
Identification de l'emploi dans le Si local (SIHAM) : 2012IL3247
Identification de l'emploi dans GALAXIE : 4314
Identification de l'emploi dans Si National (GESUP) : 0628
Date de la vacance : 01/09/2017 – session synchronisée

Profil :

Didactique des sciences de la vie et de la terre.

Mots clefs :

1. Didactique des sciences expérimentales	2. Biologie	3	4	5
---	-------------	---	---	---

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le/la MCF assurera le pilotage de la formation des professeurs de sciences de la vie et de la terre au sein de l'UFR SDV, en prenant la responsabilité du master MEEF Second Degré parcours SVT et de la Préparation à l'agrégation interne SVT. À ce titre, il/elle prendra en charge les relations avec les composantes et établissements partenaires de l'UFR, impliqués dans ces formations (UFR STEP et IPGP ; UPEC FST et ESPE de Créteil ; MNHN). La personne recrutée assurera des enseignements de biologie dans le master MEEF SVT (CM, TP, TD, concours blancs, stages de terrain) pour préparer les étudiants au concours du CAPES et pour contribuer à leur formation professionnelle d'enseignant. Le/la MCF enseignera également la didactique des sciences de la vie en licence (L3 SV parcours Vie et Terre et L3 MIASHS option PE) et contribuera à la formation des futurs chercheurs en didactique via le master 2 mention "didactique des disciplines".

Filières de formation concernées :

Licence Sciences de la Vie parcours Vie et Terre, Master MEEF Second Degré parcours SVT, Préparation à l'agrégation interne SVT, participation à la Licence MIASHS Option Professorat des Écoles de l'UFR de maths.

Activités de Recherche :

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein du Laboratoire de Didactique André Revuz (EA 4434). Chercheur.e en didactique des sciences du vivant, il/elle inscrira principalement ses recherches dans l'axe 1 du laboratoire « Savoirs scientifiques : nature, circulation, évolution » et/ ou l'axe 3 « Pratiques et formation des enseignants et des formateurs en sciences ». Il/elle valorisera une ou plusieurs expériences de recherche en lien avec des questions d'apprentissage et/ou d'enseignement et/ou de formation des sciences du vivant. Spécifiquement, on attend de la personne recrutée qu'elle s'intègre dans une dynamique scientifique d'étude des pratiques des enseignant.e.s de biologie dans l'enseignement supérieur dans la suite des travaux engagés par le LDAR au sein de l'UFR Sciences du Vivant de l'université Paris Diderot.

Laboratoire.s concerné.s :

1. Laboratoire de didactique André Revuz (LDAR - EA 4434) - Université Paris Diderot – Site PRG - Paris 13e (France)
- 2.
- 3.
- 4.

Contacts :

Cécile de Hosson, +33.1.57.27.60.32 / cecile.dehosson@univ-paris-diderot.fr

MODALITES DE L'AUDITION DES CANDIDATS :

Décret n°84-431 du 6 juin 1984, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »

Mise en situation souhaitée :

Oui

Non

EURAXESS :

JOB PROFILE :

The biology department of Paris Diderot university offers an associate professor position in biology education. Candidates should have completed a PhD in biology education research, have a demonstrated experience in biology teachers training and a interest in academics pedagogical practices.

RESEARCH FIELDS :

1: Biological sciences

2: Educational sciences

3: Teaching methods

4:

5: