

Numéro dans le SI local :	65PR1719
Référence GESUP :	1719
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	65-Biologie cellulaire
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Biologie du Développement
Job profile :	Professor in developmental biology. Teaching concerns the Bachelor's degree in Life Sciences, the Master's degree in Molecular and Cellular Biology as well as the Master's degree in Integrative Biology and Physiology.
Research fields EURAXESS :	Biological sciences
Implantation du poste :	0755890V - UNIVERSITE SORBONNE UNIVERSITE
Localisation :	Campus Pierre et Marie Curie
Code postal de la localisation :	75005
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	via galaxie 75005 - PARIS
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Anais PLEUVRET Responsable Pole Gestion Collective 0144272766 XXX sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr
Date d'ouverture des candidatures :	29/01/2021
Date de fermeture des candidatures :	05/03/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	biologie ; développement ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR SCIENCES DE LA VIE 927
Profil recherche : Laboratoire 1 : Laboratoire 2 : Application Galaxie	UMR7622 (199712667L) - Laboratoire de Biologie du développement UMRS1270 (200716490Y) - INSTITUT DU FER À MOULIN 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

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
Composante : UFR Sciences de la vie - 927	Localisation : Campus Pierre et Marie Curie

Identification de l'emploi	
Numéro de l'emploi : 65PR1719	Section(s) CNU : 65 – Biologie cellulaire
Nature de l'emploi : <input type="checkbox"/> Maîtresse ou Maître de conférences / <input checked="" type="checkbox"/> Professeure ou Professeur des universités	
Article de recrutement : 46-1	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
Biologie du développement	
Titre et résumé du poste en anglais	
<p>Professor in developmental biology. The teaching concerns the bachelor's degree in Life sciences, the master's degree in Molecular and cellular biology as well as the master's degree in Integrative biology and physiology. The orientation and professional insertion courses in first year bachelor's and master's degrees are also part of the teaching mission. The research position is open in one of the two laboratories described below.</p>	
Euraxess Research Field	
Biological sciences	

Enseignement
<p>Filières de formation concernées L'enseignement concerne les filières de formation de la licence Sciences de la vie, du master de Biologie moléculaire et cellulaire ainsi que du master de Biologie intégrative et physiologie. L'enseignement de biologie du développement en PASS (Parcours Accès Santé Spécifique) est aussi requis. Les enseignements d'orientation et insertion professionnelle en première année de licence et en master sont aussi inscrits dans la mission d'enseignement.</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement Les objectifs pédagogiques sont portés par la division de Biologie cellulaire et Biologie du développement. Le poste requiert une expertise dans le domaine de la biologie du développement animal et plus particulièrement du développement des vertébrés et humain pour les enseignements de licence Sciences de la vie (bases fondamentales de l'embryologie) et dans le parcours de master international "From fundamental molecular biosciences to biotherapies". Ce poste s'inscrit dans un besoin de renforcer et animer l'équipe pédagogique en biologie du développement.</p>

Recherche
<p>Le poste est ouvert sur l'un des deux laboratoires d'accueil : UMRS 1270 – Institut du Fer-à-Moulin (IFM) ou bien UMR 7622 – Institut de Biologie Paris-Seine (IBPS). Profil recherche attendu par l'UMRS 1270 (IFM) : l'étude du développement du système nerveux est un axe fort de l'Institut du Fer-à-Moulin. Les études développementales qui y sont menées sont des études d'amont destinées à éclairer les mécanismes fondamentaux perturbés dans les pathologies neuro-développementales et psychiatriques. La ou le professeur recruté intégrera l'équipe 4 « Migration des interneurons corticaux » dirigée par Christine Métin et pourra renforcer par ses compétences particulières le programme de recherche de l'équipe, ou développer un nouvel axe de recherche en rapport avec la thématique de l'équipe, par exemple à l'interface des neurosciences développementales, de la biologie cellulaire et de la physique (analyse d'image, approches biophysiques, ...), ou dans tout autre champ porteur de la biologie du développement. Aux côtés de la responsable, elle ou il aura un rôle d'animation de l'équipe et s'appuiera jusqu'à la fin 2023 sur l'existence de cette équipe aguerrie disposant de moyens efficaces pour la recherche. Elle ou il aura ensuite la possibilité de postuler à la direction de l'équipe pour le quinquennal 2024-2028. // Profil recherche attendu par l'UMR 7622 (IBPS) : la ou le professeur recruté viendra renforcer la biologie du développement à l'IBPS par la création d'une équipe de recherche au sein du laboratoire de Biologie du développement (LBD, UMR 7622). Elle/il initiera un projet portant sur des thématiques innovantes dans le domaine du développement ou des cellules souches. L'IBPS (https://www.ibps.upmc.fr/en) étudie les mécanismes fondamentaux liés à la vie des organismes, à l'interaction des systèmes vivants avec leur environnement et aux maladies humaines. Nous développons de nouvelles questions et approches à l'interface entre la biologie et les autres disciplines. Nous nous situons sur un campus universitaire attractif permettant l'accès aux meilleurs</p>

étudiants formés dans les masters internationaux de Sorbonne Université. Au sein de l'IBPS, le LBD étudie le développement à de multiples échelles, de la molécule à l'organisme. Les principaux axes abordés sont : 1) la dynamique des réseaux et interactions moléculaires contrôlant les divisions et le destin cellulaires ; 2) les signaux chimiques et physiques construisant les organismes ; 3) les mécanismes épigénétiques et post-transcriptionnels régissant les interactions entre l'environnement et les processus développementaux. Nous utilisons une variété d'organismes modèles couplés à des approches quantitatives intégrées et innovantes.

Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR,)	N°
Institut de Biologie Paris-Seine / Institut du Fer à Moulin	UMR / UMRS	7622 / 1270

Exposition aux risques professionnels et zone à régime restrictif

Exposition aux risques professionnels :

- ☐ Non
☒ Oui biologiques, chimiques,

ZRR :

Vous êtes informé(e) que cet emploi est susceptible d'être situé dans une zone à régime restrictif au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal, et que vous ne pourrez pas être nommé(e) si vous n'êtes pas préalablement autorisé(e) à y accéder.

Contacts

Recherche : Stephane Lemaire : stephane.lemaire@sorbonne-universite.fr; Laure Rondi-Reig : laure.rondi-reig@sorbonne-universite.fr
Enseignement : Chahrazade El Amri : chahrazade.el_amri@sorbonne-universite.fr

Consignes à respecter

L'enregistrement de votre candidature et le dépôt des pièces de votre dossier se font exclusivement sur l'application GALAXIE du vendredi 29 janvier 2021 à 10 heures (heure de Paris) au vendredi 5 mars 2021 à 16 heures (heure de Paris), accessible à partir du lien ci-après : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée – Aucun dossier papier ne sera accepté
Aucune pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la clôture du dépôt des dossiers de candidatures fixée au **vendredi 5 mars 2021 à 16 heures (heure de Paris)**

Composition du dossier de candidature

Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après, exigées par la réglementation en vigueur (arrêtés du 13 février 2015 modifiés), au format PDF :

- Pièce d'identité recto/verso avec photo lisible ;
- diplôme : doctorat, HDR, ou équivalent ;
- rapport de soutenance ou attestation indiquant l'absence d'un rapport de soutenance ;
- une présentation analytique : CV et présentation des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant ceux que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;
- un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans votre présentation analytique et que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;

En cas de candidature :

➡ au titre de la mutation : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences, et l'exercice de fonctions en position d'activité depuis trois ans au moins à la date de clôture des candidatures ;

➡ au titre du détachement : attestation récente, délivrée par l'employeur actuel, mentionnant l'appartenance à l'une des catégories visée à l'article 40-2 (MCF) ou 58-1 (PR) du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 relatif aux statuts des enseignants-chercheurs et la qualité de titulaire dans le corps ou cadre d'emploi d'origine depuis trois ans au moins à la date de clôture des inscriptions ;

➡ au titre d'enseignant-chercheur exerçant une fonction d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un État autre que la France, et dispensé de l'inscription sur la liste de qualification : attestation récente délivrée par l'employeur actuel mentionnant le corps d'appartenance, la durée et le niveau des fonctions exercées ([comparaison des carrières des enseignants-chercheurs de pays étrangers](#)) ;

➡ au titre du 46-3 : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences régie par le décret n° 84-431 modifié du 6 juin 1984 et la durée de service effectué conformément à l'article 46-3 du décret susvisé.

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français.

Contact administratif

En cas de difficulté, vous pouvez contacter le service qui traitera votre dossier du point de vue administratif, à l'adresse : sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr