

| | |
|--|---|
| Numéro dans le SI local : | 56596 |
| Référence GESUP : | 0099 |
| Corps : | Maître de conférences |
| Article : | 26-I-1 |
| Chaire : | Non |
| Section 1 : | 65-Biologie cellulaire |
| Section 2 : | |
| Section 3 : | |
| Profil : | Biologie du développement animal et Biologie cellulaire avec enseignement en Bio-Statistiques et Biologie Cellulaire |
| Job profile : | Animal developmental biology and cell biology with teaching in Bio-Statistics and Cell Biology |
| Research fields EURAXESS : | Biological sciences |
| Implantation du poste : | 0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE |
| Localisation : | MARSEILLE |
| Code postal de la localisation : | 13 |
| Etat du poste : | Vacant |
| Adresse d'envoi du dossier : | JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON 13284 - MARSEILLE CEDEX 07 |
| Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email : | Veronique GRANDJEAN AJOINTE BUREAU PERSONNELS ENSEIGNANTS 0486090817 04 04 veronique.grandjean@univ-amu.fr |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2019 |
| Mots-clés : | biologie cellulaire ; |
| Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR : | SCIENCES |
| Profil recherche : Laboratoire 1 : Dossier Papier Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) Dossier transmis par courrier électronique Application spécifique | UMR7288 (201220316K) - Institut de Biologie du Développement de Marseille NON NON NON e-mail gestionnaire OUI URL application https://app.univ-amu.fr/Demeter?cmp=42 |

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
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

| Composante (UFR, Ecole, Institut) | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------|---|--------------------------|
| Nom : | | SCIENCES | | | |
| Localisation géographique du poste : | | Site Luminy Marseille | | | |
| Identification du poste à pourvoir | | | | | |
| Section(s) CNU : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) | | 65 | | | |
| Date prévisionnelle de prise de fonction : | | 01/09/2019 | | | |
| N° poste national (tableau campagne emploi 2019) : | | 0099 | | | |
| N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2019) : | | 56596 | | | |
| PR | | | MCF | | |
| 2 ^{ème} classe | <input type="checkbox"/> | Classe normale | | | X |
| 1 ^{ère} classe (candidats non-fonctionnaires) | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires) | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Article de publication (se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié) | | | | | |
| Art. 46-1° | Titulaires HDR | <input type="checkbox"/> | Art. 26-I-1° | Titulaires doctorat | X |
| Art. 46-2° | MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques | <input type="checkbox"/> | Art. 26-I-2. | Enseignants du second degré | <input type="checkbox"/> |
| Art. 46-3° | MCF + HDR + 10 ans | <input type="checkbox"/> | Art. 26-I-3° | 4 ans d'activité prof. / enseignants associés | <input type="checkbox"/> |
| Art. 46-4° | 6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST | <input type="checkbox"/> | Art. 26-I-4° | Enseignants Ensam | <input type="checkbox"/> |
| Art. 46-5° | MCF + HDR + responsabilités importantes | <input type="checkbox"/> | Art. 33 | Mutation exclusive MCF | <input type="checkbox"/> |
| Art. 51 | Mutation exclusive PR | <input type="checkbox"/> | | | |
| Art. 58-1 | Détachement européen | <input type="checkbox"/> | | | |

| PROFIL | |
|--|--|
| Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) : | |
| Biologie du développement animal et Biologie cellulaire avec enseignement en Bio-Statistiques et Biologie Cellulaire | |
| Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) : | |
| Animal developmental biology and cell biology with teaching in Bio-Statistics and Cell Biology | |
| Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) : | |
| Sciences biologiques | |
| Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) : | |
| Biologie cellulaire, Biologie du développement | |

| Enseignement | |
|--|------------------------------|
| Département d'enseignement : | Département de Biologie |
| Nom du directeur / de la directrice du département : | Jérôme Trouslard |
| Tél : | 0413551398 |
| e-mail : | jerome.trouslard@univ-amu.fr |
| Recherche | |
| Nom du laboratoire (acronyme) : | IBDM |
| Code unité (ex. UMR 1234) : | UMR7288 |
| Nom du directeur / de la directrice de laboratoire : | André Le Bivic |
| Tél : | 0491269741 |
| e-mail : | Ibdlm-direction@univ-amu.fr |

Profil détaillé**Compétences particulières requises :**

Compétences en bio-statistiques, biologie cellulaire et/ou du développement ou en biologie computationnelle et pratique d'un des organismes modèles de l'institut : cellules en culture, souris, drosophile, nématode.

Enseignement :

Cette personne s'investira fortement au sein de l'équipe pédagogique de bio-statistiques du département de biologie qui pilote l'enseignement de statistique pour biologistes. Elle interviendra au niveau de la licence Sciences de la vie pour les aspects élémentaires (probabilités, estimation, tests simples, ...) et s'investira également selon ses domaines de spécialités dans les masters en responsabilité du département de biologie. Les langages de programmation utilisés pour ces enseignements sont R et Python. Une connaissance de ces environnements est donc attendue. La personne recrutée pourra être amenée à enseigner les notions générales de Biologie et Physiologie Cellulaires en licence de sciences de la vie.

La personne recrutée est susceptible d'intervenir sur l'ensemble des sites d'enseignements en licence sciences et de la vie et en Masters de biologie (principalement site de Luminy, St Charles et de Montperrin).

Recherche :

Le projet de recherche sera effectué dans une des équipes de l'IBDM suivantes : V.Bertrand, P. Durbec , B. Habermann, F. Helmbacher, F. Mann, C. Maurange, A. Michelot and F. Schnorrer, qui s'intéressent à l'étude des mécanismes du développement embryonnaire et des pathologies qui y sont associées. Les recherches concernent les gènes et mécanismes qui contrôlent différentes étapes du développement animal ; notamment le contrôle de processus morphogénétiques, les interactions cellulaires qui gouvernent différentes étapes de l'organogenèse, et/ ou la formation et la plasticité du système nerveux.

Il est demandé à ce que les candidats prennent contact avec les responsables d'équipes d'accueil de l'institut indiqués.