

Campagne d'emplois 2019
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :		SCIENCES			
Localisation géographique du poste :		Site Luminy			
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)		65			
Date prévisionnelle de prise de fonction :					
N° poste national (tableau campagne emploi 2019) :					
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2019) :					
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 :	Ibdm-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 statistique 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, ...) mais pourra aussi selon son niveau de compétences intervenir 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 souhaitée. La personne recrutée pourra être amenée à enseigner les notions générales de Biologie et Physiologie Cellulaires en première année du portail Pasteur mais aussi 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 équipes d'accueil indiquées de l'institut.