

<b>Numéro dans le SI local :</b>	P1 472
<b>Référence GESUP :</b>	1473
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	65-Biologie cellulaire
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Bioinformatique pour la génomique
<b>Job profile :</b>	Bioinformatics for genomics
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Biological sciences
<b>Implantation du poste :</b>	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
<b>Localisation :</b>	Aix Marseille
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	ENVOI DEMATERIALISE UNIQUEMENT INFORMATIONS SUR SITE DRH <a href="http://drh.univ-amu.fr">http://drh.univ-amu.fr</a> x - x
<b>Contact administratif :</b>	Catherine Bonnefond
<b>N° de téléphone :</b>	Chef du bureau du recrutement
<b>N° de Fax :</b>	04 13 55 04 43 04 13 55 04 38
<b>Email :</b>	x catherine.bonnefond@univ-amu.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2014
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :</b>	UFR SCIENCES
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR_S928 (200816549H) - TECHNOLOGIE AVANCEE POUR LE GENOME ET LA CLINIQUE (TAGC)
<b>Laboratoire 2 :</b>	
<b>Laboratoire 3 :</b>	
<b>Laboratoire 4 :</b>	
<b>Laboratoire 5 :</b>	
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="http://app.univ-amu.fr/Demeter/faces/jsf/candidature/entree.xhtml">http://app.univ-amu.fr/Demeter/faces/jsf/candidature/entree.xhtml</a>

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**RECRUTEMENT ANNEE 2014**  
**Enseignant Chercheur**

**Composante** (UFR, Ecoles, Instituts) : **UFR Sciences**

Localisation du poste : Marseille, campus de Luminy

**Identification du poste à pourvoir:**

N°poste (voir tableau joint): **65MCF472**

- Périmètre de gestion : **P1 N° HARPEGE : 472**
- N°GESUP : **1473**

Nature : **MCF - pour une chaire mixte, préciser l'EPST :**

Section(s) CNU : **65**

(si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)

Article de recrutement demandé :

(Se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84- 431 du 6 juin 1984 modifié)

**26.1 -1**

Date de prise de fonction : 1/09/2014

**Profil court du poste : (2 lignes maximum) :**

**Bioinformatique pour la génomique**

**Discipline en Anglais : (obligatoire)**

**Profil court du poste en Anglais :**

**Bioinformatics for genomics**

**Champ disciplinaire EURAXES\* : Biological sciences**

**Enseignement**

Département d'enseignement : **BIOLOGIE**

L'offre de formation en biologie étant déployée sur 4 sites, Aix-Montperrin, Marseille-Luminy, Marseille-St Charles et Marseille-St Jérôme, l'enseignement affecté à la personne recrutée pourra avoir lieu sur un ou plusieurs sites.

Nom du directeur du département : **Chantal Tardif**

Tél : 04 91 82 93 91

e-mail : chantal.tardif@univ-amu.fr

**Recherche**

Nom du laboratoire : **TAGC**

Statut (UMR / UPR / EA) : UMR n° : 1090

Nom du directeur du laboratoire : **Catherine NGUYEN**

Tél : 04 91 82 87 02

e-mail : nguyen@tagc.univ-mrs.fr

**Profil du poste**

**Compétences particulières requises :**

Développement de méthodes et outils bioinformatiques, analyse de données à haut débit et de réseaux biologiques, programmation.

### **Enseignement**

- Lieu d'exercice : L'offre de formation en biologie étant déployée sur 4 sites, Aix-Montperrin, Marseille-Luminy, Marseille-St Charles et Marseille-St Jérôme, l'enseignement affecté à la personne recrutée pourra avoir lieu sur plusieurs sites.

- Filières de formations concernées : licence de Biologie et master BBSG

- Objectifs pédagogiques : la personne recrutée participera aux enseignements de Bioinformatique au niveau de la licence (L1, L2, ou L3) et/ou au niveau du master BBSG (M1 ou M2). Il ou elle pourra être impliqué(e) dans un module mutualisé avec d'autres masters de Biologie (DI et MBVB).

### **Recherche**

#### Profil scientifique:

Bioinformatique des génomes et des réseaux moléculaires. Le (ou la) candidat(e) justifiera d'une expérience dans le développement de méthodes et d'outils bioinformatiques, l'analyse de données génomiques à haut débit, et la construction, la visualisation ou l'analyse des réseaux moléculaires.

Le projet s'insérera dans les thématiques existantes du TAGC et plus particulièrement dans celles relatives au développement d'approches bioinformatiques pour l'analyse des données génomiques à haut débit et pour la construction, la visualisation ou l'analyse des réseaux moléculaires. Ces compétences seront exploitées dans le cadre de projets concernant les réseaux d'interactions moléculaires et les réseaux de régulation impliqués dans les pathologies étudiées au laboratoire.

La composition du comité de sélection est consultable sur le site internet de la DRH de l'Université d'Aix-Marseille, section recrutement, à l'adresse suivante : <http://drh.univ-amu.fr>