

**Campagne d'emplois 2020
RECRUTEMENT ATER**

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom :	UFR Sciences
Localisation géographique du poste :	Marseille – Campus Joseph Aiguier
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU :	64/65
Date prévisionnelle de prise de fonction :	01/09/2020 delayed
Durée (6 ou 12 mois) :	12 mois
Quotité (50 ou 100 %) :	50%
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2020) :	64093
PROFIL	
Profil court du poste	
Etude de métalloenzymes impliquées dans le métabolisme bactérien	
Job Profile	
Study of metalloenzymes involved in bacterial metabolism	
Research Field EURAXESS	
http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/jobsByResearchField	
Enseignement	
Département d'enseignement :	Biologie
Nom du directeur/de la directrice du département :	José Luis (administrateur provisoire)
Tél :	04 13 55 13 98
e-mail :	sciences-biologie-direction@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut de Microbiologie de la Méditerranée (IMM)
Code unité (ex. UMR 1234) :	BIP (UMR7281); LISM (UMR7255); LCB (UMR7243) ; IGS (UMR7256)
Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :	Marie-Thérèse GIUDICI-ORTICONI
Tél :	0491164550
e-mail :	giudici@imm.cnrs.fr

Profil détaillé du poste :**Compétences particulières requises :**

Biologie moléculaire, Génétique procaryote et Microbiologie

Enseignement :

Biologie moléculaire, génétique procaryote et microbiologie (émanant des équipes pédagogiques de « Biologie moléculaire & Génétique » et de « Microbiologie & Virologie »). Le candidat interviendra dans les TP multisites "Découverte des mentions" en L1, dans les TD de l'UE intégrative du L3 sur Aix et Luminy, dans les TP intégrés du L2 et du L3 « Biologie Cellulaire », dans les TP de Génétique Moléculaire du L2 à Aix et dans les TP de spécialité de Microbiologie des L3 « Biologie Cellulaire » et « MORGAN ».

Recherche :

Le (la) candidat(e) s'intégrera dans l'une des équipes des 4 laboratoires constituant l'Institut de Microbiologie de la Méditerranée : Le laboratoire de chimie bactérienne, le laboratoire d'ingénierie des systèmes macromoléculaires, le laboratoire d'information génomique et structurale et le laboratoire de bioénergétique et ingénierie des protéines. Des compétences en microbiologie moléculaire et cellulaire et/ou en biochimie sont indispensables afin de mener un projet s'inscrivant dans les thèmes de recherche développés au sein de l'IMM et portant sur des approches intégratives et multi-échelles analysant la diversité des mécanismes de modèles microbiens et de leurs applications biotechnologiques.