

Campagne d'emplois 2024
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :			UFR Sciences		
Localisation géographique du poste :			Marseille		
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (3 sections max) : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)			65-64		
Date prévisionnelle de prise de fonction :			01/09/2024		
N° poste national (tableau campagne emploi 2024) :			0123		
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2024) :			2808		
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, 29, 33, 46, 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. 29	BOE	<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"/>			

PROFIL	
Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) :	
Microbiologie Cellulaire et Moléculaire	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Molecular and Cellular Microbiology	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :	
Biological sciences	
Mots clés (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clés :	
Microbiologie, Biologie Cellulaire, Biochimie, Biologie Moléculaire, Biotechnologies	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Biologie
Nom du directeur / de la directrice du département :	MATARAZZO Valery
Tél :	04 91 13 55 13
e-mail :	valery.matarazzo@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Multi-labos : LISM ; BIP ; LCB ; ISM2
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 7255 ; UMR 7281 ; UMR 7283 ; UMR 7313
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	James STURGIS (à compter du 01/01/2024 Eric Cascales

	Marie-Thérèse GIUDICI-ORTICONI (à compter du 01/01/2024 Barbara Schoepp) Tâm Mignot Jean RODRIGUEZ (à compter du 01/01/2024 Thierry Constantieux)
Tél :	
e-mail :	eric.cascales@univ-amu.fr barbara.schoepp@univ-amu.fr tam.mignot@univ-amu.fr ; thierry.constantieux@univ-amu.fr

Profil détaillé**Compétences particulières requises :**

La personne recrutée devra démontrer une activité de recherche de haut niveau en Microbiologie moléculaire et/ou cellulaire avec une connaissance de la physiologie bactérienne. L'intégration devra se faire dans l'une des équipes de recherche des différents laboratoires listés ci-dessous. La personne recrutée devra avoir les compétences pour enseigner cette discipline au niveau Licence et Master.

Enseignement :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de « Microbiologie & Virologie » du Département de Biologie de l'UFR Sciences d'AMU. Les enseignements à dispenser sont du ressort de la physiologie bactérienne, de la microbiologie moléculaire et expérimentale et des biotechnologies microbiennes. Elle sera amenée à concevoir et élaborer ses interventions. Ces enseignements concernent la Licence Sciences de la vie et le Master Microbiologie et ont lieu sur les trois sites d'AMU (Luminy, Saint-Charles et Aix-Montperrin). La personne recrutée pourra éventuellement être sollicitée pour des enseignements dans le cadre du partenariat WUT-AMU en Chine.

Recherche :

La microbiologie moderne se définit comme « l'ensemble des disciplines qui étudient la biologie des microorganismes ». En parallèle de travaux sur des systèmes modèles se développant en culture pure, dans des milieux bien contrôlés, la complexité microbienne et son fonctionnement est un champ d'étude où de nombreux verrous conceptuels et méthodologiques restent à lever. Le fonctionnement de ce monde microbien est central au sein des grands cycles géochimiques, pour le développement du Vivant du fait de son association étroite avec d'autres organismes et son « utilisation » dans de nouveaux procédés biotechnologiques ouvre le champ des possibles.



Ainsi le projet de recherche proposé se situera sur la thématique générale de la compréhension et du décryptage du mode de vie communautaire et des interactions des bactéries avec leurs environnements, i.e., bactérie/hôte, bactérie/bactérie, etc et pourra être exploré à diverses échelles, moléculaires, cellulaires, biochimiques et systémiques.



L'EC rejoindra un laboratoire de recherche au sein :

- de l'Institut de Microbiologie de la Méditerranée (IMM – FR3479) : LISM UMR 7255 (Eric Cascales); BIP UMR7281 (Barbara Schoepp), LCB UMR7283 (Tâm Mignot). L'IMM offre 7 plateformes technologiques et de recherche de premier plan voire uniques au niveau national et international (Biomasse, bioinformatique, RPE, microscopie photonique).

- de l'Institut des Sciences Moléculaires de Marseille UMR7313 (Thierry Constantieux). La personne intégrera l'équipe Biosciences de l'ISM2 dirigée par Thierry Tron. L'ISM2 est adossé aux plateformes d'Analyse et de valorisation de la Biodiversité, de RPE, du Spectropôle (RMN, DNP, Masse) et de séparation chirale.

Le/la candidat est invité(e) à prendre contact avec les directeurs des unités d'accueil

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
30/10/23	 <p>Faculté des Sciences</p> <p>La Doyenne</p>  <p>Laurence MOURET</p> <p>AMU</p>

<p>Date</p> <p>7/11/23</p>	<p>Signature du directeur/de la directrice de laboratoire</p> <p>INSTITUT DE BIOMÉCANIQUE DE LA MEDITERRANÉE - FR 3479 CNRS - 31, Chemin de l'Aiguier 13402 MARSEILLE Cedex 20 Tél. 04 91 16 45 52 - Fax 04 91 71 70 96</p>  
-----------------------------------	--