

**Campagne d'emplois 2025
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)		64 - 65			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2025			
N° poste national (tableau campagne emploi 2025) :		1831			
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2025) :		1348			
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) :	
Biochimie, Biologie moléculaire	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Biochemistry, Molecular Biology	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :	
Biological Sciences	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clefs :	
Biochimie; Biologie Structurale ; Interactions; Signalisation ; Enzymologie	

Profil détaillé

Compétences particulières requises :

La personne recrutée devra démontrer une activité de recherche de haut niveau dans les champs de la Biochimie et Biologie Moléculaire. Elle devra développer un projet de recherche dans l'une des équipes de recherche des différents laboratoires listés dans le profil recherche et associées au département de Biologie. La personne recrutée devra avoir les compétences pour enseigner cette discipline au niveau Licence et Master.

Mots clés: Biochimie, Métabolisme ; Biologie Structurale ; Interactions moléculaires; Signalisation moléculaire ; Biologie synthétique ; Enzymologie ; Glycobiologie

Enseignement :

L'enseignant recruté intégrera l'équipe pédagogique de Biochimie du Département de Biologie de l'UFR Sciences d'AMU. Les enseignements à dispenser couvrent les différents champs disciplinaires de l'équipe pédagogique de Biochimie. Il(elle) sera amené(e) à concevoir et élaborer ses interventions. Ces enseignements concernent le Portail Pasteur (Licence L1), la licence Sciences de la vie (L2 et L3) et les Masters rattachés au département de Biologie. Il(elle) pourra être amené(e) à enseigner sur les 3 sites d'AMU où la formation en Biologie est déployée (Luminy, Saint-Charles et Aix-Montperrin).

Une expérience dans des missions d'enseignements théoriques et pratiques est souhaitée (mais non obligatoire), ainsi que la capacité à enseigner en anglais dans certaines de nos formations Master ou à l'international.

Pour tout renseignement pédagogique, merci de bien vouloir contacter: jose.luis@univ-amu.fr ou james.sturgis@univ-amu.fr

Recherche :

Les candidats.es sont invités à prendre contact avec les laboratoires et équipes de recherche pour de plus amples détails sur leur projet de recherche.

Institut des Sciences Moléculaires de Marseille (ISM2, CNRS UMR 7051), Directeur Thierry Constantieux (T Tron : thierry.tron@univ-amu.fr)

Equipe d'accueil :

- BiosCiences

Pour plus d'informations : <https://ism2.univ-amu.fr/fr/equipes/biosciences>

-