HINIVERSITE AIX-MARSEILLI																
	F	ΙΤ	CLII	DG	ΓA	\mathbf{N}	A TV	ГF	CTT	D	L.	7	T٦	NT.	וד ז	1

Référence GALAXIE : 1487

Numéro dans le SI local :	10531
Référence GESUP :	3180
Discipline :	H7100 - Biochimie - genie biologique - biotechnologie
Profil:	Enseignant en Biologie cellulaire, moléculaire, biochimie, physiologie
Implantation du poste :	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
Localisation:	Marseille
Code postal de la localisation :	13000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Guylaine RACOUCHOT PERSONNELS ENSEIGNANTS 04 13 94 95 93 guylaine.racouchot@univ-amu.fr
Date d'ouverture des candidatures :	14/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	07/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR SCIENCES

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Campagne d'emplois 2026 RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRÉ

Composante (U	JFR, Ecole, Institut)				
Nom	: UFR SCIENCES				
Localisation géographique du poste	e: Marseille – Camous St Charles et Luminy				
Identification (du poste à pourvoir				
Discipline second degré :					
Biochimie - génie biolog	gique - biotechnologie H7100				
Date prévisionnelle de prise de fonction :	01/09/2026				
N° poste national (tableau campagne emploi 2026) :	3180				
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2026) :	10531				

	PROFIL
Profil court du poste	(Attention saisie limitée à 2 lignes dans l'application) :
Enseignant en Biolo	ogie cellulaire, moleculaire, biochimie, physiologie

	Contact enseignement
Département d'enseignement :	Biologie
Nom du directeur / de la directrice du département :	Valéry Matarazzo
Tél :	0491828164
e-mail :	Valery.matarazzo@univ-amu.fr

Profil détaillé du poste

La personne recrutée sera affectée au département de Biologie de la composante Sciences d'Aix-Marseille Université (AMU). L'offre de formation Licence du département est dispensée sur 3 sites d'enseignement :

- 2 sites marseillais (Luminy et St Charles)
- 1 site aixois (Aix-Montperrin)

Compétences particulières requises: La personne doit être agrégé dans la discipline Biochimie - génie biologique - biotechnologie et idéalement titulaire d'un doctorat en Sciences du Vivant ou avoir une expérience dans un laboratoire de recherche en Sciences de la Vie et de la Santé. Une excellente connaissance des programmes de licence SV à l'université est souhaitée.

Enseignement:

Forte implication dans les missions d'enseignements des cours théoriques, travaux dirigés et pratiques en SV et Licence Pro. Les enseignements seront en 1ere année de licence : portail pasteur ou dispositifs spécifiques L1 en 2 ans ; Licence Pro Bio-Industries et Biotechnologies, Parcours : Sécurité, qualité et microbiologie en industries agroalimentaires (SQMIA) ; Licence pro Bio-Industries et biotechnologies, Parcours : Biotechnologie, immunologie ; Licence Pro Biologie des métiers. La personne s'investira également dans les modules de Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
3/10/25	La Doyenne La Doyenne La Doyenne La Doyenne