

Campagne d'emplois 2024
RECRUTEMENT LRU

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom :	UFR SCIENCES
Localisation géographique du poste :	MARSEILLE – Site Paoli -Calmettes (Sainte Marguerite)
Identification du poste à pourvoir	
Discipline (section CNU)	
65	
Type de contrat	<input checked="" type="checkbox"/> CDD <input type="checkbox"/> CDI
Type de recrutement	<input type="checkbox"/> Enseignant <input type="checkbox"/> Chercheur <input checked="" type="checkbox"/> Enseignant-chercheur <input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Date prévisionnelle de prise de fonction :	01/09/2024
Durée du contrat :	3 ans
Quotité :	100 %
N° poste national (tableau campagne emploi 2024) :	
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2024) :	CDD LRU MCF AMIDEX N°2
Niveau de recrutement	
Equivalent enseignant-chercheur	
PR	MCF
2 ^{ème} classe <input type="checkbox"/>	Classe normale <input checked="" type="checkbox"/>
1 ^{ère} classe <input type="checkbox"/>	
Classe exceptionnelle <input type="checkbox"/>	Hors classe <input type="checkbox"/>
INM :	IB :
Equivalent second degré	
PRAG	
PRCE	
Classe normale <input type="checkbox"/>	Classe normale <input type="checkbox"/>
Hors classe <input type="checkbox"/>	Hors-classe <input type="checkbox"/>
INM :	IB :

PROFIL	
Profil court du poste :	
Spécialité : Immunologie	
Profil court du poste traduit en anglais :	
Specialty: Immunology	

Enseignement (le cas échéant)	
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 (le cas échéant)	
Nom du laboratoire (acronyme) :	CRCM
Code unité (ex. UMR 1234) :	U1068 INSERM – UMR7258 CNRS - AMU - IPC
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Jean-Paul Borg
Tél :	33 (0)4 86 97 72 01
e-mail :	jean-paul.borg@univ-amu.fr

Profil détaillé**Compétences particulières requises :**

Le (ou la) candidat(e) devra faire preuve d'une formation approfondie en immunologie et avoir des compétences pour enseigner cette discipline au niveau Licence et Master. Une motivation particulière pour l'enseignement des biotechnologies ou une connaissance du monde de l'entreprise est aussi appréciée.

Enseignement :

Le (ou la) candidat(e) s'intégrera dans l'équipe pédagogique d'Immunologie du département de Biologie au sein de l'UFR Sciences et participera aux enseignements de spécialité Immunologie. Elle ou il participera prioritairement aux enseignements théoriques et pratiques d'immunologie et de biologie cellulaire dans une Licence Professionnelle de Biotechnologie-Immunologie nouvellement créée sur le site de Luminy pour la rentrée Universitaire 2024-2025

Dans un développement futur, le(a) candidat(e) devra s'impliquer dans le volet relationnel avec le monde de l'entreprise en articulation avec Marseille Immunology Biocluster (MIB).

Le volume horaire annuel enseigné sera de 192 heures.

Recherche :

Le Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM), installé sur le site de l'Institut Paoli-Calmettes et sur les campus Luminy et Timone, comprend 22 équipes et 15 plateformes technologiques (au total 450 personnes). La recherche au CRCM aborde les aspects fondamentaux de l'initiation et du développement des cancers en identifiant les altérations moléculaires et en étudiant leurs conséquences fonctionnelles in vitro et in vivo. La contribution du microenvironnement tumoral et du système immunitaire est également un domaine de recherche important du CRCM qui combine des approches fondamentales à des approches translationnelles et cliniques en immunologie (immunothérapie, biomarqueurs pronostiques, cibles thérapeutiques, anticorps monoclonaux thérapeutiques, *drug design*). Cette recherche est effectuée aux niveaux moléculaire et cellulaire, en utilisant des systèmes de modèles cellulaires, organoïdes/tumoroides ou des modèles murins. La recherche du CRCM a pour objectif de contribuer à lancer des essais cliniques innovants étroitement liés aux activités de recherche fondamentale, en collaboration avec l'IPC et l'Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, ainsi qu'avec des entreprises biotechnologiques locales dont certaines ont été fondées par des chercheurs du CRCM/IPC.

Le CRCM est un acteur important de la recherche et de son transfert vers la clinique en immuno-oncologie et une pierre angulaire dans la création récente du Marseille Immunology Biocluster.

Le(a) candidat(e) devra s'intégrer et développer son activité de recherche dans l'une des équipes de cette unité en rapport avec l'immuno-oncologie.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
19/03/24	<p>La Doyenne</p>  <p>Laurence MOURET</p> 
Date	Signature du directeur de laboratoire
16 mars 2024	 <p>JP .BORG CRCM</p>