

Numéro dans le SI local :	CREA BOE 1
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	29
Chaire :	Non
Section 1 :	69-Neurosciences
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Neurosciences : douleurs chroniques ou fonctions sensorimotrices
Job profile :	Neuroscience: chronic pain or sensorimotor function
Research fields EURAXESS :	Neurosciences
Implantation du poste :	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
Localisation :	Marseille
Code postal de la localisation :	13000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON 13284 - MARSEILLE CEDEX 07
Contact administratif :	CAROLINE AVIGNON JAMES
N° de téléphone :	CHEFFE DU BUREAU DES EC
N° de Fax :	04 86 09 06 94
Email :	04 drh-bureau-enseignants@univ-amu.fr
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2024
Date de fermeture des candidatures :	24/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	15/10/2024
Mots-clés :	neurophysiologie ; comportements ; sensorimotricité ;
Profil enseignement : Composante ou UFR :	SCIENCES
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	A (NC) - Laboratoire non référence
Application Galaxie	OUI

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

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)			69		
Date prévisionnelle de prise de fonction :			01/09/2024		
N° poste national (tableau campagne emploi 2024) :					
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2024) :			Création MCF BOE N°1		
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	<input type="checkbox"/>		Classe normale		<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
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 checked="" 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) :
Neurosciences : douleurs chroniques ou fonctions sensorimotrices
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :
Neuroscience: chronic pain or sensorimotor function
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :
Neurosciences
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clefs :
Neurophysiologie, Comportements, Sensorimotricité

Enseignement	
Département d'enseignement :	BIOLOGIE
Nom du directeur / de la directrice du département :	Valery MATARAZZO
Tél :	04 91 82 81 64
e-mail :	valery.matarazzo@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences (CRPN)
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 7077
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Boris BURLE
Tél :	06 43 70 50 74
e-mail :	boris.burle@univ-amu.fr

Profil détaillé

Compétences particulières requises :

La/le candidat.e devra posséder des compétences solides en neurosciences. De plus, il/elle devra posséder l'expérience nécessaire pour travailler chez l'Homme sur les fonctions sensorimotrices. Le/la candidat.e devra démontrer sa capacité à travailler en équipe et à s'investir dans la vie du laboratoire.

La personne recrutée s'intégrera au sein du CRPN (équipe « Multisense & Body », groupe Microneurographie). La personne recrutée devra avoir les compétences pour enseigner les Neurosciences au niveau Licence et Master.

Enseignement :




La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe pédagogique de Physiologie et Neurosciences du département de biologie de l'UFR Sciences. Il ou Elle effectuera des enseignements de Physiologie et Neurosciences en Licence Sciences de la Vie et dans le master de Neurosciences.

L'offre de formation en biologie étant déployée sur les sites d'Aix-Montperrin, de Marseille-Luminy, et de Marseille-St Charles, l'enseignement affecté à la personne recrutée pourra avoir lieu sur plusieurs sites.

Il ou elle s'impliquera dans les responsabilités pédagogiques et collectives auprès du département de biologie.

Recherche :

Le/La Candidat.e développera un projet de recherche au sein du CRPN. La personne recrutée rejoindra le groupe de microneurographie de l'équipe « Multisense and Body ». Elle y étudiera les fonctions sensori-motrices (contrôle moteur, couplage perception action, rôle du toucher actif...). Ces fonctions seront étudiées par des approches comportementales (psychophysique, analyse cinématique...), et neurophysiologiques, notamment par microneurographie. Une maîtrise de cette technique, attestée par des publications internationales, est donc nécessaire.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
4/03/24	 Françoise MOURET  Faculté des Sciences AMU
Marseille, le 01/03/2024	Signature du directeur/de la directrice de laboratoire  Boris BURLE Directeur CRPN - UMR 7077 Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences