UNIVERS	ITE AIX.	MARSEII	II

Référence GALAXIE : 1436

Numéro dans le SI local :	CREA BOE 1		
Référence GESUP :	CREA BOL 1		
Corps:	Maître de conférences		
Article:	29		
Chaire:	Non		
Section 1 :	69-Neurosciences		
Section 2 :	07 Hedrosofenees		
Section 2 :			
Profil:	Neurosciences : douleurs chroniques ou fonctions sensorimotrices		
Job profile :	•		
Research fields EURAXESS:	Neuroscience: chronic pain or sensorimotor function Neurosciences		
Implantation du poste :			
Localisation:	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE		
Code postal de la localisation :	Marseille 13000		
•			
Etat du poste :	Vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON		
40000101			
	13284 - MARSEILLE CEDEX 07		
Contact administratif:	CAROLINE AVIGNON JAMES CHEFFE DU BUREAU DES EC		
N° de téléphone :	04 86 09 06 94		
N° de Fax :	04		
Email:	drh-bureau-enseignants@univ-amu.fr		
Date d'ouverture des candidatures	des candidatures 15/04/2024		
Date de fermeture des	13/04/2024		
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 : Référence UFR :	SCIENCES		
Profil recherche:			
Laboratoire 1 :	A (NC) - Laboratoire non reference		
Application Galaxie	OUI		
	001		

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

	Compos		R, Ecole, Insti			
	Nom : UFR Sciences					
	Localisation géographique	Marseille				
			poste à pour	voir_		
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° p	oste national (tableau campagne emp	loi 2024) :				
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2024) :		Création MCF BOE N°1 MCF				
	PR same I			(DESCRIPTION OF SHEETS AND LOCAL		
2 ^{ème} classe			Classe normale		¤	
1 ^{ère} classe (candidats non-fonctionnaires)					~	
Cla	Classe exceptionnelle (candidats non- fonctionnaires)					
	(se reporter aux articles 26, 29,	Article de _l 33, 46, 51	oublication du <mark>décret n°84-</mark>	431 du 6 juin 1984 modifié)		
Art. 46-1°	Titulaires HDR		Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat		
Art. 46-2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques		Art. 26-I-2.	Enseignants du second degré		
Art. 46-3°	MCF + HDR + 10 ans		Art. 26-I-3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés		
Art. 46-4°	6 ans d'activité prof. ou		Art. 26-I-4°	Enseignants Ensam		
	enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST		Art. 29	BOE	¤	
Art. 46-5°	MCF + HDR + responsabilités importantes		Art. 33	Mutation exclusive MCF		
Art. 51	Mutation exclusive PR					
		PRO	DEII			
Profil court o	du poste (saisie dans Galaxie limitée			au maximum) :		
Profil court o	du poste traduit en anglais (obligatoire chronic pain or sensorimotor fisciplinaire(s) EURAXES*(obligatoire aces	e) : unction	orimotrices			
	obligatoire / Cf. listes par sections (iologie, Comportements, Sensorimo		num 5 mots clet	fs:		
		Enseia	nement			
	Département d'ensei		BIOLOGIE			
Nom du directeur / de la directrice du département : Valery MATARAZZO						
		Tél :	04 91 82 81 6			
		e-mail :	valery.matara erche	zzo@univ-amu.fr		
Nom du laboratoire (acronyme) :			Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences (CRPN)			
	Code unité (ex. U	JMR 1234)	UMR 7077			
No	om du directeur / de la directrice de la	ooratoire :	Boris BURLE			
			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	Doyenne des Sciences Mouret
Date	Signature du directeur/de la directrice de laboratoire
Marseille, le 01/03/2024	Boris BURLE Directeur CRPN - UMR 7077 Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences
	Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences