

<b>Numéro dans le SI local :</b>	2698
<b>Référence GESUP :</b>	0279
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Neurosciences comportementales des adaptations motrices aux environnements changeants et aux pathologies motrices et cognitives
<b>Job profile :</b>	Behavioral neurosciences of the motor adaptation to changing environments and to various motor and cognitive pathologies
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Neurosciences
<b>Implantation du poste :</b>	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
<b>Localisation :</b>	MARSEILLE LUMINY
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON  13284 - MARSEILLE CEDEX 07
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	SANDRINE SEGUINEAUD ADJOINTE BUREAU PERSONNELS ENSEIGNANTS 0491396613 04 sandrine.seguineaud@univ-amu.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2022
<b>Mots-clés :</b>	réadaptation ; sensorimotricité ; neurosciences cognitives ; santé ; motricité ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	FSS
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b> <b>Application Galaxie</b>	UMR7287 (201220320P) - Institut des sciences du mouvement - Etienne-Jules Marey OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

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 2022**  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :			FACULTE DES SCIENCES DU SPORT		
Localisation géographique du poste :			LUMINY		
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (3 sections max) : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)			74		
Date prévisionnelle de prise de fonction :			01/09/2022		
N° poste national (tableau campagne emploi 2022) :					
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2022) :			002698		
PR		MCF			
2 <sup>ème</sup> classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale		<b>X</b>	
1 <sup>ère</sup> 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	<b>X</b>
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 ( <b>saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum</b> ) :	
<b>Neurosciences comportementales des adaptations motrices aux environnements changeants et aux pathologies motrices et cognitives</b>	
Profil court du poste traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
<b>Behavioral neurosciences of the motor adaptation to changing environments and to various motor and cognitive pathologies</b>	
Champ(s) disciplinaire(s) <u>EURAXES*</u> ( <b>obligatoire</b> ) :	
Neurosciences	
Mots clefs ( <b>obligatoire / Cf. listes par sections CNU</b> ) <b>Maximum 5 mots clefs</b> :	
<b>Neurosciences cognitives, Motricité, Réadaptation, Sensorimotricité, Santé</b>	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Faculté des Sciences du Sport
Nom du directeur / de la directrice du département :	C.BOURDIN
Tél :	
e-mail :	Christophe.bourdin@univ-amu.fr
Recherche	



Nom du laboratoire (acronyme) :	ISM
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 7287
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Martine PITHIOUX
Tél :	
e-mail :	martine.pithioux@univ-amu.fr

### Profil détaillé

#### Compétences particulières requises :

La personne recrutée viendra renforcer le laboratoire « Institut des Sciences du Mouvement » UMR CNRS 7287, notamment dans les axes Sport-Santé et Performance Motrice.

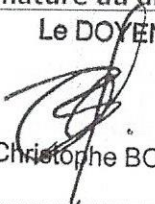
#### Enseignement :

Le ou la candidate sera rattaché.e au département « Activité Physique Adaptée et Santé ». Il ou elle devra assurer des enseignements essentiellement en neurosciences. Il ou elle enseignera dans les niveaux licence et master (sur les 3 sites d'enseignement, Marseille, Gap et Aubagne), principalement dans les licences APAS et ESPM et dans les masters STAPS APAS et IEAP.

Le ou la candidate devra prendre part aux responsabilités administratives et pédagogiques de la composante. Un investissement sur le pilotage d'une année d'étude, d'un diplôme ou de missions spécifiques à la composante sera attendu. Un investissement fort sera également attendu dans la réflexion pédagogique du prochain de contrat d'établissement, notamment sur l'adossement de la formation aux activités de recherche.

#### Recherche :

Le ou la candidate devra faire montre d'une expérience de recherche significative en Neurosciences comportementales, intégratives ou computationnelles, dans le domaine des relations qui unissent cognition et action, mouvement et perception (perception active) et des adaptations sensorimotrices mises en jeu dans ces relations à la suite d'expositions à des perturbations environnementales et/ou suite à la survenue de pathologies. Un intérêt particulier sera apporté aux projets de recherche ouverts sur des problématiques de neuroethologie, de fusion multi-sensorielle, de santé et plus spécifiquement de réhabilitation. L'expérience de post-doc à l'étranger, de portage de projets et d'éventuelles collaborations déjà menées entre plusieurs laboratoires constituera un plus à la candidature

Date	Signature du directeur / de la directrice de composante
	<p>Le DOYEN</p>  <p>Pr. Christophe BOURDIN</p>

26 novembre 2021

Signature de la directrice du laboratoire

**Martine PITHIOUX**

Directrice  
Institut des Sciences du Mouvement  
Etienne-Jules Marey  
UMR 7287