

Numéro dans le SI local :	56019
Référence GESUP :	0086
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	86-Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Enseignement : Pharmacognosie, Phytochimie, Phytothérapie Recherche : Ethnopharmacologie, Eco-extraction, Fractionnement bio-guidé, Ecologie chimique, Métabolomique
Job profile :	Teaching : Pharmacognosy, Phytochemistry, Phytotherapy Research: Ethnopharmacology, Green-extraction, Bio-guided fractionation, Chemical Ecology, Metabolomics
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
Localisation :	MARSEILLE
Code postal de la localisation :	13
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON 13284 - MARSEILLE CEDEX 07
Contact administratif :	Cyril SUBI
N° de téléphone :	ADJ CHEF DU BUREAU PERSONNEL ENSEIGNANT 0486090859 04
N° de Fax :	04
Email :	cyril.SUBI@univ-amu.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	pharmacognosie ; écologie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	PHARMACIE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7263 (201220339K) - Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale
Application Galaxie	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 2020
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom : PHARMACIE					
Localisation géographique du poste : 27, Boulevard Jean Moulin, 13005 Marseille					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 86					
Date de prise de fonction :			01/09/2020		
N° poste national (tableau campagne emploi 2020) :			0086		
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2020) :			56019		
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale			X
1 ^{ère} classe	<input type="checkbox"/>				
Classe exceptionnelle	<input type="checkbox"/>				
Article de publication (se reporter aux articles 26, 33, 46 et 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	X
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. 46-5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 29	Réservé BOE MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>

PROFIL	
Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 255 signes au maximum) :	
Enseignement : Pharmacognosie, Phytochimie, Phytothérapie Recherche : Ethnopharmacologie, Eco-extraction, Fractionnement bio-guidé, Ecologie chimique, Métabolomique	
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
Pharmacognosy	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Teaching : Pharmacognosy, Phytochemistry, Phytotherapy Research: Ethnopharmacology, Green-extraction, Bio-guided fractionation, Chemical Ecology, Metabolomics, Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :	
Medical Sciences, Environmental Science	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Chimie Pharmaceutique
Nom du directeur du département :	Pr Patrice Vanelle
Tél :	04 91 83 55 80
e-mail :	Patrice.vanelle@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie Marine et Continentale (IMBE)
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 7263 AMU-CNRS-IRD- UA
Nom du directeur de laboratoire :	Pr Catherine Fernandez
Tél :	04 13 55 12 22
e-mail :	catherine.fernandez@univ-amu.fr

Profil détaillé**Compétences particulières requises :**

Doctorat d'Université en Pharmacognosie
 Doctorat en Pharmacie
 Compétences en Ethnopharmacologie, Ecologie chimique souhaitées
 Expérience dans l'industrie pharmaceutique appréciée

Enseignement :

Le laboratoire de Pharmacognosie-Ethnopharmacologie-Homéopathie assure des enseignements dans tout le cursus pharmaceutique (PACES, enseignements en 2^{ème} et 3^{ème} année (DFGSP) et UE dispensées en 5^{ème} et 6^{ème} année (DFASP) dans les filières officine et industrie).

La Pharmacognosie est une discipline spécifique de la Pharmacie portant sur la valorisation des substances naturelles d'intérêt thérapeutique issues des plantes médicinales; c'est la raison pour laquelle cet enseignement devra être assuré par un docteur en Pharmacie.

Le candidat s'intégrera à l'équipe pédagogique et participera aux TP, TD et cours magistraux de Pharmacognosie-Ethnopharmacologie principalement au cours des années DFGSP (2^{ème} et 3^{ème} année). Il interviendra notamment dans les TP consacrés à l'extraction végétale en abordant les techniques innovantes d'éco-extraction et au contrôle qualité des drogues végétales selon les monographies de la Pharmacopée Européenne. Il participera également aux cours magistraux dispensés aux étudiants dans les années DFASP dans la filière officine (Phytothérapie, Aromathérapie) et la filière industrie (Réglementation des médicaments et compléments alimentaires à base de plantes).

Le candidat sera impliqué dans la structuration, au sein de l'UFR de Pharmacie, d'un Service pédagogique sur les « Sciences Végétales » associant les compétences complémentaires de la Pharmacognosie, de la Botanique et de la Mycologie. Les interactions entre les enseignants-chercheurs des disciplines concernées s'en trouveront renforcées tout comme la cohérence et la lisibilité de l'offre de formation. Il participera notamment à la mise en place d'activités pédagogiques innovantes et interactives en lien avec le jardin botanique.

Il sera impliqué dans les enseignements du Master Ingénierie de la santé, en M1 parcours Médicaments et Produits de Santé ainsi que dans le M2 Médicaments et Produits de Santé, option Drug Design.

Il interviendra également dans le DESU intitulé "Phytothérapie, Aromathérapie, Homéopathie, conseil à l'officine" dans le cadre de la formation initiale et continue.

Recherche :

Le candidat sera rattaché à l'équipe DFME "Diversité et Fonctionnement : Des Molécules aux Ecosystèmes" au sein de l'IMBE, Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale.

Le candidat développera un projet s'inscrivant dans les axes de recherche du laboratoire de Pharmacognosie en particulier dans la valorisation de la biodiversité végétale en adoptant une démarche ethnopharmacologique. Cette démarche sera notamment appliquée à l'étude de la flore méditerranéenne mais également à des flores diverses notamment africaine et asiatique dans le cadre de collaborations internationales. Le candidat aura en charge le développement des techniques innovantes d'éco-extraction, de purification de substances naturelles et des méthodes analytiques appliquées aux plantes médicinales. Il devra maîtriser les techniques de fractionnement bio-guidé en vue de sélectionner des extraits et/ou molécules naturelles bioactifs. Cette activité à l'interface chimie/biologie permettra de proposer des extraits et/ou molécules naturelles valorisables dans les domaines de la pharmacie, de la cosmétique ou le domaine agro-alimentaire.

Les travaux seront également orientés en Ecologie Chimique avec une attention particulière sur l'évolution du métabolisme spécialisé face à divers stress (biotiques, abiotiques, anthropiques). Cette activité à l'interface chimie/écologie permettra au candidat de développer des travaux de métabolomique par couplage LC-MS.

Le candidat sera impliqué dans l'encadrement de stagiaires de BTS, M1, M2, doctorants.

L'ensemble de ces travaux sera réalisé dans le cadre de collaborations nationales et internationales dont certaines seront intensifiées.