

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	0086
Publication :	27/06/2023
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Pharmacie UFR Pharmacie 44300
Section1 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques
Laboratoire 1 :	UR2160(199613759C)-INSTITUT DES SUBSTANCES ET O...
Date d'ouverture des candidatures :	27/06/2023
Date de clôture des candidatures :	04/07/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	26/06/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nom et prénom : Grovel Olivier Mel : olivier.grovel@univ-nantes.fr Téléphone : 02 53 48 41 92
Contact administratif:	NELLY THOMAS
N° de téléphone:	02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de fax:	02 40 99 83 52
E-mail:	recrutement.ater@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement.ater@univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Pharmacognosie
Job profile :	Pharmacognosie
Champs de recherche EURAXESS :	Pharmacological sciences -
Mots-clés:	chimie des substances naturelles ; pharmacologie

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024

Fiche profil ATER

Composante : UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

SUPPORT MCF 0892

Quotité :

- temps plein : Oui - ~~Non~~
- temps partiel : ~~Oui~~ - Non

Date de prise de fonctions : 01 septembre 2023

Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an

Section CNU concernée : 86

Laboratoire concerné : ISOMer UR 2160

ATER en Pharmacognosie MCF 0892

Département Biodiversité et Produits Naturels, laboratoire ISOMer – UR2160

Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :

Pédagogie :

Les missions pédagogiques se feront au sein du département Biodiversité et Produits Naturels de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques et concerneront principalement l'enseignement de la pharmacognosie pour l'obtention des principes actifs d'origine naturelle, et les méthodologies d'analyse structurale.

Le (la) candidat(e) recruté(e) aura ainsi à assurer des travaux pratiques de pharmacognosie des UE « Sciences analytiques » et « Apprentissage des bases pharmaceutiques » de DFGSP2, des UE « Obtention et Propriétés des Substances Actives Médicamenteuses » de DFGSP2 et DFGSP3, de l'UE de choix « Plantes et molécules d'intérêt thérapeutique » de DFGSP3, et de l'UE « Bioproduction » du Master 1 Chimie-Biologie. Il (elle) interviendra également dans les enseignements d'analyse structurale des principes actifs d'origine naturelle du parcours industrie-recherche de DFASP1.

Il est attendu du (de la) candidat(e) qu'il (elle) ait des compétences en chimie des produits naturels et contrôle des plantes médicinales. Selon le profil des candidat(e)s, la participation à l'encadrement des sorties terrains de reconnaissance des macromycètes pourra être envisagée.

La charge d'enseignement prévue est de 192h eq. TD.

Recherche :

Le (la) candidat(e) sera intégré(e) au sein de l'équipe M3 « Métabolites du Microbiome Marin » au sein de l'unité de recherche ISOMer-UR 2160, dont les thématiques concernent l'étude des métabolites spécialisés produits par des espèces fongiques marines pour leur valorisation en thérapeutique et en biocontrôle. Il (elle) participera aux projets de recherche actuellement développés dans l'équipe, principalement sur la découverte de molécules de champignons marins d'intérêt en antibiothérapie et sur l'étude des interactions chimiques au sein du microbiome marin, par la mise en application d'approches complémentaires de chimie des produits naturels et de métabolomique.

Des compétences solides en phytochimie sont souhaitées, des compétences en techniques déréplicatives par couplage LC-MS/MS et dans l'utilisation des outils bioinformatiques et statistiques de traitement de données appliqués aux métabolites spécialisés seront appréciées.

Contact pour le recrutement :

Nom et prénom : Grovel Olivier

Mel : olivier.grovel@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 53 48 41 92

Date : le 13 juin 2023

Signature

