

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ATER86
Publication : 04/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Campus carreire Bordeaux
33076
Section1 : 86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR : Collège sciences de la santé
Laboratoire 1 : UMR1366(201622179T)-Unité mixte de recherche en...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 04/04/2024
Date de clôture des candidatures : 02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 03/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Contact pédagogique et recherche : Pierre Waffo Teguó : pierre.waffo-teguo@u-bordeaux.fr
Contact administratif: Patricia Battiston
N° de téléphone: 0540006352
0540002440
N° de fax: xx
E-mail: recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Pharmacognosie-Chimie verte
Job profile : Pharmacognosy-Green chemistry
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: chimie des substances naturelles

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences de la Santé
Unité de formation : UFR Sciences pharmaceutiques

Localisation géographique du poste : Campus Carreire

Section(s) CNU de publication : 86

Intitulé du profil : Pharmacognosie-Chimie verte

Job profile : Pharmacognosy-Green chemistry

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie :

- Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques (DFGSP)
2^{ème} année formation commune de base : UE Apprentissage des techniques et geste de base, UE Voies d'accès aux substances médicamenteuses, UE Systématique du monde vivant
3^{ème} année formation commune de base : UE EC Chaîne de médicament, UE EC Physiologie, physiopathologie et médicaments du système respiratoire
- Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques (DFASP)
4^{ème} année : EU Plantes et drogues végétales, UE Activités spécialisées de l'officine phytothérapie - aromathérapie

Master Biologie Agrosciences, parcours Plantes et molécules d'intérêt : caractérisation et valorisation, IUE Phytochemistry of Natural Compounds.

Matières enseignées : **Pharmacognosie, phytochimie, chimie de substances naturelles, contrôle de qualité des matières premières végétales, phytothérapies**

Objectifs pédagogiques :

Les enseignements seront effectués en grande partie en pharmacognosie et phytothérapie. La candidate ou le candidat devra également s'impliquer dans la mise en place des enseignements de la future **licence professionnelle** « Innovation Durable en Cosmétique Verte (IDECov) : Pour des actifs écoresponsables », pour une ouverture en septembre 2025. Elle ou il participera à des projets d'enseignement numériques pour répondre à des

appels à projets type STEP (Soutien à la Transformation et à l'Expérimentation Pédagogique) ou TICE (Technologie de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement). Ce poste a une dimension pluridisciplinaire notable allant de la botanique à la phytochimie et aux activités biologiques des métabolites végétaux. La charge d'enseignement sera complète.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **UMR OEnologie, UMR 1366 INRAE**

Département de rattachement : Sciences de l'Environnement

Nom du directeur de la structure : Patrick Lucas

Mots-clés (laboratoire) :

Phytochimie, santé humaine, santé végétale, composés phénoliques, vigne, valorisation des co-produits de la filière viti-vinicole

Mots-clés (projet de recherche) :

Chimie verte, éco-extraction, chimie des substances naturelles, polyphénols, stilbènes

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

L'Unité mixte de recherche OEnologie UMR 1366 INRAE est structurée en trois grands axes de recherches : (1) Axe Déterminants des Propriétés Sensorielles (DPS), (2) Axe Molécules d'Intérêt Biologique (MIB) et (3) Axe Microorganismes (MIC). Les travaux de recherche associés à ce profil d'ATER sont en lien avec l'axe de recherche MIB. L'activité de recherche de MIB s'articule autour de deux volets principaux : (a) Phytochimie : Isolement et caractérisation des composés phénoliques de la vigne et du vin et (b) Activités biologiques des polyphénols de la vigne et du vin, tout en privilégiant dans ces 2 deux volets, la classe des stilbènes qui possède des activités biologiques remarquables en santé végétale et santé humaine. Les activités du (de la) candidat(e) seront centrées sur le développement de nouvelles technologies d'extraction et de purification innovantes et éco-responsables. Il(elle) devra être impliqué(e) dans la mise en place d'une chimiothèque au sein du MIB en relation avec la Chimiothèque Nationale (GIS-CN). De plus, il(elle) participera au développement d'outils analytiques novateurs au sein de l'axe MIB afin de découvrir de nouveaux stilbènes avec des activités biologiques marquées. Il(elle) utilisera des outils de métabolomique ciblée et non-ciblée, en LC-MS et en RMN, ainsi que les réseaux moléculaires afin d'aller rechercher des métabolites actifs à partir des co-produits de la vigne.

Contacts

Rédacteur du profil : Pierre Waffo Teguo

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Pierre Waffo Teguo

Contact recherche (nom et coordonnées) : Pierre Waffo Teguo

Procédure de candidature

ETAPE n°1 :

Vous devez **enregistrer** votre candidature pour le poste qui vous intéresse sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via le module **ALTAIR** du portail **GALAXIE**.

ENREGISTREMENT CANDIDATURE :

[ALTAIR](#)

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Délai d'enregistrement :

du **jeudi 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 à 16 heures** (heure de Paris)

ETAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, **au plus tard le jeudi 2 mai 2024 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès application AGDOR](#)

<https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences de la Santé** puis choisir l'appel à candidatures correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altair.

● Pour revenir sur l'écran d'accueil (où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont le Collège Sciences et Technologies, **cliquer sur le bouton** [Retour à la page d'accueil](#) situé en bas à gauche de votre écran

Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté

Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions, fixée au jeudi 2 mai 2024 (le courriel de confirmation de dépôt dans l'application faisant foi).

Tout dossier déposé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.