

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : ATER8687
Publication : 26/03/2021
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux site Carreire
33000
Section1 : 86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Section2 : 87 - Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
Composante/UFR : Collège des Sciences de la Santé
Laboratoire 1 : EA4577(201622179T)-Unité de recherche Oenologie
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 26/03/2021
Date de clôture des candidatures : 27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 25/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Pédagogique : Stéphanie Cluzet (stephanie.cluzet@u-bordeaux.fr) et Pierre Waffo Teguo (pierre.waffo-teguo@u-bordeaux.fr)
Recherche : Stéphanie Cluzet (stephanie.cluzet@u-bordeaux.fr) et Pierre Waffo Teguo (pierre.waffo-teguo@u-bordeaux.fr)
Contact administratif: Patricia Battiston
N° de téléphone: 0540006352
0540002440
N° de fax: XXX
E-mail: recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-bordeaux.fr/agdor>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Pharmacognosie, Sciences végétales et Biotechnologies
Job profile : Pharmacognosy, Plant Sciences & Biotechnology
Champs de recherche EURAXESS : Other -

ATER 100% 12 mois

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Collège Santé

Unité de formation et de recherche : UFR Sciences pharmaceutiques

Localisation géographique du poste : Bordeaux Carreire et Institut des sciences de la vigne et du vin

Section(s) CNU de publication : 86/87

Intitulé du profil : Pharmacognosie, Sciences végétales et Biotechnologies

Job profile : Pharmacognosy, Plant Sciences & Biotechnology

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

- Diplôme d'état de Docteur en pharmacie
- Licence Technologies pour la Santé (Tecsan)
- Master Biologie & Agrosiences

Matières enseignées : Botanique, biologie végétale, mycologie, biotechnologie pharmaceutique, chimie des substances naturelles, pharmacognosie et métabolisme végétal.

Objectifs pédagogiques :

L'enseignement sera principalement réalisé sous forme de travaux pratiques et d'enseignements dirigés. L'ATER interviendra dans de nombreuses UEs :

Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie :

- Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques (DFGSP)
 - 2^{ème} année formation commune de base : UE Voies d'accès aux substances médicamenteuses, UE Systématique du monde vivant, UE Métabolisme végétal et biotechnologie, UE BEMN
 - 3^{ème} année formation commune de base : UE EC Chaîne du médicament
- Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques (DFASP)
 - 4^{ème} année : UE EC Physiopathologie du système respiratoire, UE Plantes et drogues végétales, UE Biotechnologies et bioproductions pharmaceutiques
 - 5^{ème} année : UE Activités spécialisées à l'officine, UE Industrie cosmétique et compléments alimentaires, UE Biotechnologies Industrielles, UE OPDV
- UE Recherche en pharmacie/médecine (Polyphénols-Nutrition-Santé)

Master Biologie et Agrosiences Parcours Plantes à valeur santé & biomolécules d'intérêt : UE Phytochimie des principes actifs.

Master Sciences du médicament et des produits de santé : parcours international Analytical Chemistry for Drugs and Natural Products.

Licence Tecsan : UE Génie des procédés en biotechnologie, UE Biotechnologies appliquées

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : UR Œnologie, EA 4577 USC 1366 INRA (Equipe Molécules d'Intérêt Biologique)

Département de rattachement : Sciences du Vivant et de la Santé

Nom du directeur de la structure : Philippe Darriet

Mots-clés (laboratoire) : Polyphénols, Phytochimie, Protection des Plantes, Nutrition Humaine, Vigne

Mots-clés (projet de recherche) : Biotechnologie & protection des plantes, chimie des substances naturelles & éco-extraction, polyphénols, stilbènes.

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

L'UR Œnologie est structurée en trois grands axes de recherches : (1) Axe Qualité et Identité du vin (2) Axe Molécules d'Intérêt Biologique (MIB) et (3) Axe Microorganismes. L'ATER recruté sera pleinement impliqué dans l'axe de recherche Molécules d'Intérêt Biologique, qui comporte 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 deux volets, la classe des stilbènes qui possèdent des activités biologiques remarquables en santé végétale et santé humaine. Il(elle) devra s'impliquer pleinement dans l'activité de recherche au sein de l'axe MIB :

- en Phytochimie : sur le développement de nouvelles technologies d'extraction et de purification innovantes et éco-responsables. De plus, il(elle) participera au développement d'outils analytiques novateurs afin de découvrir de nouveaux stilbènes avec des activités antifongiques marquées.

- en Santé végétale, notamment la protection de la vigne contre les champignons par des produits de biocontrôle (éliciteurs, composés végétaux à action directe) afin de répondre aux nouvelles exigences environnementales, c'est-à-dire la diminution drastique des pesticides de synthèse, s'impliquant dans des projets novateurs.

Contacts

Rédacteur du profil : Stéphanie Cluzet et Pierre Waffo Teguo

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Stéphanie Cluzet (stephanie.cluzet@u-bordeaux.fr) et Pierre Waffo Teguo (pierre.waffo-teguo@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) : Stéphanie Cluzet (stephanie.cluzet@u-bordeaux.fr) et Pierre Waffo Teguo (pierre.waffo-teguo@u-bordeaux.fr)

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](#)

Délai d'enregistrement :

du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 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 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences de la Santé** puis choisir l'appel à candidature 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 de la Santé, **cliquer sur le bouton** [Retour à la page d'accueil](#) 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 27 avril 2021 (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.