

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : ATER6m86
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)
Composante/UFR : Collège des Sciences de la Santé
Laboratoire 1 : UMR_S1045(201119422T)-CENTRE DE RECHERCHE CARDI...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être 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 : Isabelle Baudrimont isabelle.baudrimont@u-bordeaux.fr
Recherche : Christelle Guibert, christelle.guibert@u-bordeaux.fr, Isabelle Baudrimont, isabelle.baudrimont@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 : Toxicologie
ATER 100% - 6 mois
Job profile : Toxicology
Champs de recherche EURAXESS : Other -

ATER 100% 6 mois du 1/9/2021 au 28/02/2022

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Collège Sciences de la Santé**
Unité de formation et de recherche : **UFR des Sciences Pharmaceutiques**

Localisation géographique du poste : **Bordeaux Carreire, Xavier Arnozan**

Section(s) CNU de publication : **86**

Intitulé du profil : **Toxicologie**
Job profile : **Toxicology**

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

- Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques (DFGSP : 3^{ème} année)
- Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques (DFASP1 : 4^{ème} année)

Matières enseignées :

- UE Toxicologie fondamentale (DFGSP3 : ED, TP)
- UE Chaîne du Médicament toxicologie (DFGSP3 : TP)
- UE Toxicologie professionnelle et environnementale (DFASP1 : ED, TP)
- UE Recherche (UER) Environnement et santé : toxicologie et épidémiologie (ED)
- UE Recherche (UER) Toxicologie : mécanisme d'action et réglementation (ED)

Objectifs pédagogiques : L'ATER recruté participera aux enseignements de Toxicologie de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques. Il interviendra, essentiellement, dans les enseignements pratiques et dirigés dans les formations citées ci - dessus. L'ATER recruté participera à l'organisation et à la mise en place des travaux pratiques.

Les travaux pratiques porteront en particulier sur les méthodes de séparation, d'identification et de quantification des xénobiotiques (toxiques environnementaux, professionnels et médicaments) dans différents milieux biologiques ainsi que sur l'évaluation, *in vitro*, de la toxicité de médicaments.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : INSERM U1045 - Centre de recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux (CRCTB), équipe 1 : Physiopathologie de la circulation pulmonaire et systémique

Département de rattachement : Sciences et Technologie pour la Santé

Nom du directeur de la structure : Professeur Roger Marthan (Directeur d'équipe : Dr Christelle Guibert)

Mots-clés (laboratoire) : Recherche physiopathologique et translationnelle, pathologies cardio-thoraciques, asthme, broncho-pneumopathie chronique obstructive, hypertension pulmonaire, troubles du rythme

Mots-clés (projet de recherche) : hypertension pulmonaire – nanoparticules métalliques - signalisation calcique, stress oxydant, inflammation, cellules vasculaires pulmonaires.

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

L'ATER recruté participera aux activités de recherche de l'équipe 1 « Physiopathologie de la circulation pulmonaire et systémique » du Centre de Recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux (CRCTB), INSERM U 1045) et, plus particulièrement, à l'axe de recherche n°2 « Facteurs environnementaux dans la circulation pulmonaire : pollution et hyperoxie ». Le projet de recherche visera, d'une part, à étudier les mécanismes cellulaires et moléculaires (stress oxydant, inflammation, signalisation calcique, apoptose, prolifération...) induits par des nanoparticules métalliques sur la cellule endothéliale d'artère pulmonaire et, d'autre part, à évaluer si l'exposition aux particules peut être un facteur de risque dans l'aggravation des maladies cardiovasculaires telle que l'hypertension pulmonaire.

Une expérience solide en toxicologie cellulaire, physiopathologie appliquée au domaine vasculaire est très fortement souhaitée.

Contacts

Rédacteur du profil : Dr Isabelle Baudrimont (UFR Pharmacie)

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Dr Isabelle Baudrimont isabelle.baudrimont@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Dr Christelle Guibert, christelle.guibert@u-bordeaux.fr,
Dr Isabelle Baudrimont, isabelle.baudrimont@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 Altaïr.***

● ***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.