

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** ST67  
**Publication :** 04/04/2024  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE BORDEAUX  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Talence  
**Section1 :** 67 - Biologie des populations et écologie  
**Composante/UFR :** Collège Sciences et Technologies  
**Laboratoire 1 :** UMR5805(199512085M)-Environnements et paléoenvi...  
**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 : Magalie Baudrimont (magalie.baudrimont@u-bordeaux.fr)  
Contact recherche : Magalie Baudrimont (magalie.baudrimont@u-bordeaux.fr), Jörg Schäfer (jorg.schafer@u-bordeaux.fr).

**Contact administratif:** Carole Convert  
**N° de téléphone:** 0540002440  
0540006352  
**N° de fax:** x  
**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 :** Toxicologie, Ecotoxicologie - 6 mois  
**Job profile :** Toxicology and Ecotoxicology  
**Champs de recherche EURAXESS :** Biological sciences -

**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 et Technologies **Unité de formation :** Biologie

**Localisation géographique du poste :** Talence

**Section CNU de publication :** 67

**Intitulé du profil :** Toxicologie, Ecotoxicologie

**Job profile :** Toxicology and Ecotoxicology

**Date du contrat :** 01/09/2024 au 28/02/2025 (96 h) – 6 mois

## Profil enseignement

**Filières de formation concernées :** Licence 3 Sciences du Vivant (SV), Master Ecotoxicologie et Chimie de l'Environnement (EXCE)

**Matières enseignées :** Toxicologie et Ecotoxicologie

**Objectifs pédagogiques :** La personne recrutée assurera des enseignements en toxicologie cellulaire et écotoxicologie aquatique, principalement au sein des unités d'enseignement de Licence 3 SV : Toxicologie cellulaire (Cours, TD, TP) et en Master 1 et 2 EXCE : Ecotoxicologie des systèmes aquatiques de M1 (Cours) et Ecotoxicologie aquatique intégrée de M2 (TD). Le candidat ou la candidate devra donc avoir des compétences dans le domaine de la biologie cellulaire en général, de la toxicologie cellulaire et de l'écotoxicologie. Il ou elle devra connaître les techniques de détection des réponses génotoxiques, d'analyse du stress oxydant, les techniques de transcriptomique et de microscopie.

## Profil recherche

**Structure de recherche d'accueil :** Equipe d'Ecotoxicologie aquatique de l'UMR EPOC 5805, Station Marine d'Arcachon

**Département de rattachement :** Sciences de l'Environnement

**Nom du directeur de la structure :** Jörg Schäfer

**Mots-clés (laboratoire) :** Ecotoxicologie, organismes aquatiques, métaux, réponses moléculaires

**Mots-clés (projet de recherche) :** Ecotoxicologie aquatique, métaux, nanoplastiques, algues phytoplanctoniques, bivalves.

**Résumé du projet de recherche :** La personne recrutée développera son activité scientifique au sein de l'équipe d'Ecotoxicologie aquatique de l'UMR EPOC à la Station Marine d'Arcachon. Elle participera aux projets collaboratifs du laboratoire portant sur l'analyse de la bioaccumulation métallique, des réponses transcriptomiques et des effets physiologiques de polluants métalliques et/ou nanoplastiques sur des algues phytoplanctoniques et/ou des bivalves filtreurs. Des expositions en laboratoire à ces types de contaminants seront à mettre en place en collaboration avec un étudiant en Thèse, les résultats seront à acquérir et à traiter en vue d'une valorisation sous forme de publication.

## Contacts

**Contact pédagogique :** Magalie Baudrimont (magalie.baudrimont@u-bordeaux.fr)

**Contact recherche :** Magalie Baudrimont ([magalie.baudrimont@u-bordeaux.fr](mailto:magalie.baudrimont@u-bordeaux.fr)), Jörg Schäfer ([jorg.schafer@u-bordeaux.fr](mailto:jorg.schafer@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](#)

<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 et Technologies** puis choisir l'appel à candidatures 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 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.**