

Appel à candidatures :

| | |
|-------------------------------------|--|
| Année de campagne : | 2025 |
| N° appel à candidatures : | ST67 |
| Publication : | 27/03/2025 |
| 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 : | 27/03/2025 |
| Date de clôture des candidatures : | 24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 25/03/2025 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|---------------------------------------|---|
| Contact pédagogique et scientifique : | Contact pédagogique : Magalie Baudrimont (magalie.baudrimont@u-bordeaux.fr) Contacts recherche : Magalie Baudrimont (magalie.baudrimont@u-bordeaux.fr), Jörg Schäfer (jorg.schafer@u-bordeaux.fr) |
| Contact administratif: | Carole CONVERT |
| N° de téléphone: | 0540002440 0540006968 |
| 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, Ecologie (contrat 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 à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Sciences et Technologies** Unité de formation : **Biologie**

Localisation géographique du poste : **Talence**

Section(s) CNU de publication : **67**

Intitulé du profil : **Toxicologie, Ecotoxicologie, Ecologie**

Job profile : **Toxicology and Ecotoxicology**

Date du contrat : **01/09/2025 au 28/02/2026 (96 h)**

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, Ecologie

Objectifs pédagogiques : La personne recrutée assurera des enseignements en toxicologie cellulaire, écotoxicologie aquatique et écologie, principalement au sein des unités d'enseignement de Licence 2 et 3 SV : Toxicologie cellulaire (Cours, TD, TP), Homme et Ecosystèmes (TD), Ecologie générale (TD) ; et en Master 1 et 2 EXCE : Ecotoxicologie des systèmes aquatiques de M1 (Cours), Fondements de Biologie pour les chimistes de M1 (Cours), Ecotoxicologie aquatique intégrée de M2 (Cours et TD). La candidate ou le candidat devra donc avoir des compétences dans le domaine de la toxicologie cellulaire, de l'écotoxicologie et de l'écologie, et devra connaître les techniques d'exposition des organismes, 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, plastiques, 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 5805 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, 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)

Contacts recherche : **Magalie Baudrimont** (magalie.baudrimont@u-bordeaux.fr), **Jörg Schäfer** (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 27 mars 2025 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 24 avril 2025 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 24 avril 2025 à 16h** (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 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 24 avril 2025 à 16h (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.