

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 : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : **Département Hygiène Sécurité Environnement (HSE)**

Localisation géographique du poste : **15 rue de Naudet, bât. 9A et 9B, 3317 Gradignan cedex**

Section(s) CNU de publication : **67 - Biologie des populations et écologie**

Intitulé du profil : **Gestion des risques environnementaux, écotoxicologie aquatique**

Job profile : **The successful candidate will support teaching efforts in ecology and environmental risk management for the Health, Safety, and Environment bachelor's at Bordeaux Institute of Technology. Affiliated with the "Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux" laboratory (EPOC, UMR CNRS 5805), the individual shall also engage in the research initiatives led by the "Ecotoxicologie Aquatique" team.**

Durée du contrat proposé : **12 mois**

Volume horaire enseignement : **192 HeTD**

Date du contrat : **01/09/2026-31/08/2027**

Rémunération proposée : **INM 446** soit une rémunération mensuelle brute de **2195 €**

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

La personne recrutée aura pour mission d'enseigner en Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Hygiène Sécurité Environnement (HSE, formation initiale et formation par l'apprentissage), dans le parcours unique "Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux".

Matières enseignées :

L'attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) aura en charge un certain nombre d'enseignements s'inscrivant dans les domaines suivants :

- Environnement, gestion des risques et protection des milieux,
- Ecologie fondamentale et appliquée,
- Évaluation et maîtrise des risques environnementaux,
- Toxicologie environnementale,
- Maîtrise des rejets et des pollutions.

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée devra donc connaître la structure et la dynamique des écosystèmes ainsi que les notions fondamentales d'écologie et d'écotoxicologie utiles à la prévention et à la gestion des risques environnementaux :

- Structure, fonctionnement des écosystèmes et services écosystémiques,
- Biodiversité, classification du vivant,
- Perturbation des écosystèmes et grandes catégories de menaces anthropiques,
- Outils et méthodes d'évaluation des effets des pollutions sur les organismes et les écosystèmes,
- Bioindicateurs et état écologique des écosystèmes (sains et dégradés),
- Conservation et restauration des écosystèmes.

De plus, la personne recrutée renforcera l'équipe pédagogique dans ses tâches d'accompagnement des étudiants (encadrement des étudiants dans le cadre de leur projet personnel et professionnel (PPP) et de leur portfolio, suivi des stagiaires et des apprentis). Il ou elle participera également à l'encadrement des événements liant les étudiants à la sphère professionnelle (visites d'entreprises).

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : Equipe d'Ecotoxicologie aquatique de l'UMR EPOC 5805, site de Pessac

(Bâtiment B2 – 4^{ème} étage ouest)

Département de rattachement : Sciences de l'environnement

Nom du directeur de la structure : Hélène Budzinski

Mots-clés (laboratoire) : Ecotoxicologie, organismes aquatiques, analyse de risques, polluants historiques ou émergents, multi-marqueur, multi-stress, multi-échelle, continuum eau douce-eau salée

Mots-clés (projet de recherche) : poissons, stades précoces, développement, comportement, activités cardiaque et respiratoire, toxicité des polymères plastiques, des peintures antisalissures, des additifs et des produits de dégradation.

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

Le (la) candidat(e) viendra étoffer les compétences de l'équipe en apportant son expertise et en développant des projets de recherche visant à caractériser, évaluer et modéliser les effets de stress multiples (contaminants chimiques/métalliques associés à d'autres facteurs de stress environnementaux) sur les animaux aquatiques. Le (la) candidat(e) devra développer des approches intégratives et novatrices en utilisant des marqueurs comportementaux et de performances individuelles associés à des marqueurs physiologiques, moléculaires et de modélisation afin de mieux caractériser et évaluer les réponses adaptatives ou délétères des organismes aquatiques soumis à des perturbations de leur environnement. Les contaminants chimiques d'intérêt émergent seront privilégiés (biocides, revêtements antisalissures, micro/nanoplastiques, etc.) mais également les polluants historiques en mélange associés à d'autres facteurs de forçage environnementaux d'origine anthropique (vibrations, hypoxie, lumière, bruit, pathogènes, etc.) seront étudiés. Les modèles biologiques privilégiés seront des espèces de mollusques et de poissons de laboratoire ou des espèces autochtones vulnérables ou en déclin à des stades précoces de développement dont la protection pourrait représenter un intérêt écologique, patrimonial ou économique.

Contacts

Rédacteur du profil : Pr. Didier Morin, chef du département HSE

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Pr. Didier Morin, chef du département HSE, IUT de Bordeaux, 15 rue de Naudet, bâtiment 9A, 33175 Gradignan cedex, T. 05.56.84.58.30, didier.morin@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) :

Pr. Jérôme Cachot et Dr Alexia Legeay, co-responsables de l'équipe Ecotoxicologie Aquatique de l'UMR EPOC 5805

Université de Bordeaux-CNRS-Bordeaux INP, Bâtiment B2, allée Geoffroy Saint Hilaire, CS 50023 – 33615 Pessac Cedex

J. Cachot, tél : 05.40.00.38.30 ; email : jerome.cachot@u-bordeaux.fr

A. Legeay, tél : 05.40.00.39.21 ; email : alexia.legeay@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 :

[Accès application ALTAIR](#)

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

Délai d'enregistrement :

du **mardi 24 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 23 avril 2026 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 23 avril 2026 à 16h** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès application AGDOR](#)

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

- *La structure affectataire de cet emploi est **l'IUT de Bordeaux***
- *Dans le menu déroulant, le libellé de ce poste est « **ATER_1379** »*
- *Pour revenir sur l'écran d'accueil (où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont l'IUT de Bordeaux, **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 23 avril 2026 (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.**