

**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 : **Chimie**
Localisation géographique du poste : **Campus Talence - UF de chimie - EPOC**
Section CNU de publication : **31**
Intitulé du profil : **ATER en chimie de l'environnement**
Job profile : **Temporary teacher in environmental chemistry**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **Licence et Master de chimie (parcours EXCE), Master Erasmus Mundus ECT+**

Matières enseignées : **Chimie**

Objectifs pédagogiques : La personne recrutée aura un profil d'enseignement principalement axé sur la chimie de l'environnement, la chimie analytique, la chimie de l'eau, la pollution et les cycles biogéochimiques. Elle assurera son enseignement principalement au niveau de la Licence de chimie - notamment en S5 et S6 (UE ouverture thématique Chimie de l'Environnement) -, du Master de Chimie - parcours Ecotoxicologie et Chimie de l'Environnement (EXCE) - et du Master Erasmus Mundus Environmental Contamination and Toxicology (ECT+) de l'Université de Bordeaux. Elle pourra également intervenir au niveau des enseignements de chimie dispensés en L1 et L2.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **EPOC - Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux**

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

Nom du directeur de la structure : **Hélène BUDZINSKI**

Mots-clés (laboratoire) : **Chimie de l'environnement et chimie analytique**

Mots-clés (projet de recherche) : **Chimie de l'environnement et chimie analytique**

Résumé du projet de recherche : La personne recrutée s'intéressera à la formation, la caractérisation, le devenir et les impacts des polluants et des contaminants dans les compartiments environnementaux, dans un contexte de changement climatique. La candidate ou le candidat devra avoir un attrait fort pour la chimie analytique et ses applications dans le domaine environnemental, pour la conduite de recherches dans ce champ qui est un des domaines d'excellence en chimie de notre site.

Contacts

Contact pédagogique : Denis DEFFIEUX (denis.deffieux@u-bordeaux.fr)

Contact recherche : Hélène BUDZINSKI (helene.budzinski@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 **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>

● 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 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.