

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST31
<b>Publication :</b>	04/04/2023
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Talence Talence
<b>Section1 :</b>	31 - Chimie théorique, physique, analytique
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologies
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5805(199512085M)-Environnements et paléoenvi...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/04/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	03/05/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	03/04/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Denis DEFFIEUX (denis.deffieux@u-bordeaux.fr)
<b>Contact administratif:</b>	Carole Convert
<b>N° de téléphone:</b>	0540002440 0540006352
<b>N° de fax:</b>	x
<b>E-mail:</b>	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER en chimie
<b>Job profile :</b>	temporary teacher in chemistry
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Chemistry -

**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 : **Chimie**

Localisation géographique du poste : Campus Talence - UF de chimie - EPOC

Section(s) CNU de publication : **31**

Intitulé du profil : ATER en chimie

Job profile : temporary teacher in 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**

Département de rattachement : **SE**

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. Elle 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

Rédacteur du profil : **Denis DEFFIEUX**

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

Contact recherche (nom et coordonnées) : 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 4 avril 2023 à 10 heures** (heure de Paris) au **mercredi 3 mai 2023 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 mercredi 3 mai 2023 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 candidature 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 **boi** ♦ [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 mercredi 3 mai 2023 (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.**