

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER_1431
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	PERIGUEUX Rond-point Suzanne Noël 24019
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	IUT de Bordeaux
Laboratoire 1 :	UMR5805(199512085M)-Environnements et paléoenvi...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	25/03/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pascal Lalanne, Pascal.lalanne@u-bordeaux.fr; Patrick Mazellier, Patrick.mazellier@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	MME ROSSIGNOL AURELIE
N° de téléphone:	0556845705 0556845708
N° de fax:	0556845898
E-mail:	ressources-humaines@iut.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 :	Chimie générale, chimie analytique et traitement des eaux
Job profile :	General chemistry, analytical chemistry and water treatment
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	chimie ; chimie analytique ; micropolluants ; traitement des eaux

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/École de rattachement : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : **Département Génie Biologique (GB)**

Localisation géographique du poste : **Périgueux**

Section(s) CNU de publication :

31 - Physico-chimie et chimie de l'environnement ;

32 - Chimie moléculaire et analytique appliquées aux sciences de l'environnement

Intitulé du profil : **Chimie générale, chimie analytique et traitement des eaux**

Job profile : **General chemistry, analytical chemistry and water treatment**

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 : BUT Génie Biologique

Matières enseignées : Chimie générale, Chimie analytique, Matières transversales

Objectifs pédagogiques :

L'ATER interviendra principalement dans les enseignements de blocs communs et du parcours Science de l'Aliment et Biotechnologie (SAB) du BUT Génie Biologique.

Les notions abordées seront les suivantes :

- Chimie des solutions et chimie générale : Acides/bases, Redox, Complexes, Solubilité, Thermochimie, Cinétique chimique, Chimie organique, Réactivité chimique.

- Techniques d'analyse : Spectrophotométries UV/visible, IR et d'absorption atomique, Chromatographies (liquide, ionique, gazeuse)

- Matières transversales : Outils informatiques et suites bureautiques, Communication scientifique, Projet Professionnel Personnel, Portfolio, Suivis de stages et encadrement de projets étudiants.

La grande majorité des enseignements proposés dans le service (CM, TD ou TP) sont déjà existant et seront réalisés en équipes avec les enseignants déjà en place. Il est attendu que la personne recrutée soit ouverte au travail en équipe et aux méthodes de pédagogie active et innovante.

Le Département Génie Biologique souhaite que la personne recrutée prenne une place à part entière dans l'équipe pédagogique, montre sa capacité à s'intégrer dans les enseignements existants et soit force de

proposition pour les faire évoluer dans un contexte de réforme prochaine du BUT Génie Biologique à la rentrée 2027.

Ce poste s'inscrit dans une perspective d'ouverture d'un concours de Maître de Conférences à court terme.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : UMR CNRS 5805 EPOC

Département de rattachement : Département des Sciences de l'Environnement

Nom du directeur de la structure : Dr Hélène Budzinski (EPOC), Prof. Jörg Schäfer (Dept SdE)

Mots-clés (laboratoire) : Qualité des eaux, analyses ultratrace, micropolluants organiques, traitement des eaux,

Mots-clés (projet de recherche) : Contaminants organiques, procédés avancés d'oxydation, photodégradation, sous-produits de transformation

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

Le candidat sera rattaché à L'équipe de Physico et Toxico Chimie de l'environnement (LPTC) de l'UMR « Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux ». Son activité de recherche sera principalement conduite sur le site de Périgueux qu'il contribuera ainsi à renforcer. Actuellement, 3 enseignants-chercheurs du LPTC effectuent leurs travaux de recherche sur le site de l'IUT à Périgueux. Le candidat développera des travaux concernant la qualité des eaux. Il s'intéressera plus particulièrement aux aspects mêlant la caractérisation macroscopique des eaux (COT, DCO, DBO) et la caractérisation du devenir des micropolluants lors des traitements dans le cadre de la production d'eau potable ou de la qualité des eaux naturelles. Sur le plan fondamental, il s'agira notamment d'investiguer les mécanismes d'interaction micropolluants / procédés oxydatifs ou non oxydatifs afin de mieux les comprendre en ciblant plus spécifiquement les micropolluants « émergents ». Il disposera pour cela de certains pilotes de la halle de technologie de l'IUT, des équipements de l'équipe de recherche et des équipements analytiques de base déjà présents sur le site de Périgueux mais également des équipements disponibles sur le site de Talence de l'UMR EPOC, dédiés à l'analyse ultra-trace. Il sera amené à interagir avec les chercheurs et enseignants-chercheurs localisés sur le campus de Talence, dans le cadre de projets de recherche co-construits.

Contacts

Rédacteurs du profil : **Pascal Lalanne et Patrick Mazellier**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) :

Pascal Lalanne

Pascal.lalanne@u-bordeaux.fr

05 53 02 58 45

Contact recherche (nom et coordonnées) :

Patrick Mazellier

Patrick.mazellier@u-bordeaux.fr

05 53 02 58 75

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_1431 »*
- *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.