

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ST64
Publication :	04/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Agen
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	Sciences et Technologies
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2024
Date de clôture des candidatures :	02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

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

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

Profil appel à candidatures :	Biochimie Alimentaire (6 mois)
Job profile :	x
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 :** Agen

**Section(s) CNU de publication :** 64

**Intitulé du profil :** Biochimie Alimentaire

**Job profile :** Biochimie structurale et Biochimie Alimentaire

**Date du contrat :** 01/01/2025 au 30/06/2025 (96 h) – 6 mois

## Profil enseignement

**Filières de formation concernées :** Licence 1 Sciences du Vivant (SV), Licence 3 SV parcours Sciences et Technologie de l'Aliment (STA)

**Matières enseignées :** Biochimie structurale, Biochimie Alimentaire

**Objectifs pédagogiques :** L'ATER recruté.e assurera des enseignements CM, TD et TP de l'UE 'Structure des molécules biologiques' du semestre 2 de la L1 SV (46h eq TD) qui nécessitent des connaissances de base en biochimie structurale des protéines, lipides, glucides et acides nucléiques. L'ATER assurera également les enseignements CM, TD et TP de Biochimie Alimentaire de la L3 STA (50 eq TD) concernant les réactions de dégradation des aliments, les additifs alimentaires, les arômes...

## Profil recherche

**Structure de recherche d'accueil :** Tous laboratoires de recherche en biochimie de l'Université de Bordeaux / A déterminer en fonction des compétences du candidat

**Mots-clés :** Biochimie structurale et Biochimie Alimentaire

## Contacts

**Rédacteur du profil et contact pédagogique :** Carine Ferrand - carine.ferrand@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 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 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 2 mai 2024 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 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 2 mai 2024 (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.**