

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER74BIO
<b>Publication :</b>	04/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Campus Pessac 33600
<b>Section1 :</b>	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences de l'homme
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	03/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Contact pédagogique et recherche : Véronique Arzac, veronique.arsac@u-bordeaux.fr
<b>Contact administratif:</b>	Patricia Battiston
<b>N° de téléphone:</b>	0540006352 0540002440
<b>N° de fax:</b>	xx
<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>	Sciences biologiques en STAPS; Physiologie de l'exercice, motricité humaine, performance et activité physique
<b>Job profile :</b>	ATER 100% 6 mois Exercise physiology, human motor skills, performance, physical activity
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

**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 : **Collège Sciences del'Homme**      Unité de formation : STAPS

Localisation géographique du poste : Faculté des Staps Talence

Section(s) CNU de publication :      74      - **ATER 100% 6 mois**

Intitulé du profil : Sciences biologiques en STAPS; Physiologie de l'exercice, motricité humaine, performance et activité physique

Job profile : Exercise physiology, human motor skills, performance, physical activity

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : **Licence et Master**

- Matières enseignées : Sciences biologiques (physiologie, anatomie fonctionnelle, neurosciences) et sciences du mouvement appliquées aux Staps, Disciplines d'appui (statistiques, méthodologie de la recherche en Master EOPS)

Objectifs pédagogiques :

La candidate ou le candidat sera susceptible de prendre en charge des enseignements en sciences biologiques : de physiologie de l'exercice, et/ou de neurosciences du mouvement humain en Licence, tronc commun et/ou mentions professionnelles 'entraînement sportif', 'APAS' et 'éducation motricité'.

La candidate ou la candidat pourra également intervenir en sciences biologiques appliquées aux différents parcours du Master mention EOPS

Une réflexion sur le déploiement de ces enseignements en s'appuyant sur les potentialités du SMART sera attendue.

## Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : Laboratoire **IMS UMR5218**      Département de rattachement : SIN

Nom du directeur de la structure : Cristell Maneux

Mots-clés (laboratoire) : Systèmes et Intégration de systèmes

Mots-clés (projet de recherche) : Systèmes de contrôle physiologique chez l'Homme

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Le(a) candidat(e) doit maîtriser les sciences du mouvement humain, intégrant les aspects cognitifs et/ou moteurs et/ou les réponses autonomes à des charges de travail. Les approches expérimentales proposées doivent être non-invasives, intégratives et applicables sur des populations de sportifs.

Le(La) candidat(e) intégrera l'équipe PMH\_DySCo (groupe Cognitique de l'IMS) pour encadrer/développer des approches expérimentales non-invasives chez l'Homme permettant de caractériser les réponses des systèmes de contrôle autonome et moteur.

## Contacts

Rédacteur du profil : **Véronique Arsac**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Véronique Arsac, veronique.arsac@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Véronique Arsac, veronique.arsac@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)  
<https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences de l'Homme** 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 de l'Homme, cliquer sur le bouton **Retour à la page d'accueil** é 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.**