

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : ATER74
Publication : 26/03/2021
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Pessac
33600
Section1 : 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR : Collège des Sciences de l'Homme
Laboratoire 1 : UMR5218(200711887V)-LABORATOIRE D'INTEGRATION D...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 26/03/2021
Date de clôture des candidatures : 27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 25/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Pédagogie : Véronique ARSAC -
veronique.arsac@u_bordeaux.fr
Recherche : Laurent ARSAC - laurent.arsac@u_bordeaux.fr
Contact administratif: Patricia Battiston
N° de téléphone: 0540006352
0540002440
N° de fax: XXX
E-mail: recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-bordeaux.fr/agdor>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Sciences biologiques en STAPS ; Physiologie de l'exercice, motricité humaine, performance et activité physique
ATER 100% 6 mois
Job profile : Exercise physiology, human motor skills, performance, physical activity
Champs de recherche EURAXESS : Other -

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **SH**

Unité de formation : STAPS

Localisation géographique du poste : **PESSAC**
ATER 100% - 6 mois à compter du 1^{er} septembre 2021

Section(s) CNU de publication : 74

Intitulé du profil : Sciences biologiques en STAPS (6 mois) ; 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 STAPS**

Matières enseignées : sciences biologiques (physiologie, anatomie fonctionnelle...) et sciences du mouvement appliquées aux Staps – Tutorat pour les étudiants niveau L

Objectifs pédagogiques : Former les étudiants STAPS au niveau L et M en intégrant l'équipe pédagogique en sciences biologiques et projets numériques en support. Participer aux dispositifs d'accompagnement proposé pour les étudiants de niveau L

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **Laboratoire IMS - Intégration du Matériau au Système UMR**

CNRS 5218

Département de rattachement : **Sciences et Technologies**

Nom du directeur de la structure : Pr Yann DEVAL

Mots-clés (laboratoire) : systèmes intégrés, contrôles et régulations, signal

Mots-clés (projet de recherche) : facteur humain, physiologie et cognition humaine

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Intégrer l'équipe PMH_DySCo 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

Contact recherche (nom et coordonnées) : Laurent ARSAC

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](#)

Délai d'enregistrement :


du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 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 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur Collège Sciences de l'Homme puis choisir l'appel à candidature correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altaïr.

● 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 27 avril 2021 (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.