

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ATER74SHS
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 :	EA7437(201622173L)-Laboratoire Cultures - Educa...
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 :	Pédagogique : G. Escalié - guillaume.escalie@u-bordeaux.fr Recherche : P. Legrain - pascal.legrain@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 :	SHS en STAPS ATER 100% 6 mois
Job profile :	the profile is focused on the common core curriculum for students registered in the sports faculty (areas "Education and motor skills" and "Sports training").....
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 : **SHS en STAPS**

Job profile: On a teaching standpoint, the profile is focused on the common core curriculum for students registered in the sports faculty (areas “Education and motor skills” and “Sports training”), Master M3I2S and Master courses of Sports and physical education. Regarding research, competences relative to quantitative and qualitative methodologies for studying teaching methods in the school environment and the sports setting are expected.

Profil enseignement

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

Matières enseignées : **Sciences humaines et sociales en STAPS**

Objectifs pédagogiques : Sur le plan de l’enseignement, le poste est centré sur la formation des étudiants de la Licence STAPS (filières « Education et Motricité » et « Entraînement Sportif ») et des étudiants inscrits dans le Master M3I2S et MEEF parcours EPS.

Le candidat devra pouvoir intervenir dans les enseignements relevant des SHS des trois années de Licence, pour la partie Tronc Commun, mais aussi dans le cadre des filières « Education et Motricité » et « Entraînement Sportif ». Il sera également sollicité pour intervenir dans des enseignements de la 1^{ère} année de Master (M3I2S et MEEF parcours EPS). Ces interventions demandent à mettre en relation des cadres théoriques issus de la psychologie sociale avec des préoccupations d’apprentissage et d’intervention éducative dans les domaines de l’entraînement sportif et de l’éducation physique. Le candidat pourra également être amené à participer au dispositif d’accompagnement de la réussite des étudiants (tutorat en sciences humaines et sociales).

Profil recherche

Structure de recherche d’accueil : **LACES**

Département de rattachement : **ECOR**

Nom du directeur de la structure : **Fabien Sabatier**

Mots-clés (laboratoire) : **Activités physiques et sportives, éducation physique, vie sportive, intervention, professions.**

Mots-clés (projet de recherche) : **méthodologies mixtes, interactions sociales, relations entraîneur-athlète, enseignant-élèves.**

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Sur le plan de la recherche, le candidat devra disposer de connaissances institutionnelles, scientifiques et didactiques dans le domaine de l'EPS. Il disposera également de compétences dans l'analyse quantitative et qualitative de données liées à des projets de recherche centrés sur l'intervention en milieu scolaire et sur la professionnalisation dans le secteur de l'intervention en activité physique et en EPS.

Les projets de recherche en cours concernent une étude sur les perceptions d'autonomie des étudiants à l'université, notamment en fonction des profils particuliers recensés en STAPS (athlètes de haut niveau et de bon niveau). Ils concernent également les effets d'un dispositif coopératif d'apprentissage intégrant une tutelle entre pairs dans le champ de la préprofessionnalisation des étudiants en STAPS, les types d'interactions sociales et langagières en situation d'apprentissage et d'optimisation de la performance.

Contacts

Rédacteur du profil : **P. Legrain et G. Escalié**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : G. Escalié

Contact recherche (nom et coordonnées) : P. Legrain

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 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](#) té 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.
