

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ST16
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence Talence
Section1 :	16 - Psychologie et ergonomie
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	UMR_S1219(201622170H)-Bordeaux Population Healt...
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 : Frédérique Faita (frederique.faita@u-bordeaux.fr), Bedreddine Ainseba (Bedreddine.Ainseba@u-bordeaux.fr) Recherche : Hélène Sauzéon (helene.sauzeon@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 :	https://www.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Sciences cognitives (6 mois)
Job profile :	x
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	cognition ; ergonomie cognitive ; handicaps ; neuropsychologie

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Collège Sciences et Technologies**

Unité de formation : Mathématiques et interactions

Localisation géographique du poste : **Campus de Talence**

Section(s) CNU de publication : 16

Intitulé du profil : Sciences cognitives

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence MIASHS, parcours Sciences cognitives et Master Sciences cognitives et Ergonomie

Matières enseignées : Le·a candidat·e devra notamment assurer des enseignements dans le cadre des UE suivantes :

- Introduction aux Sciences Cognitives (L1)
- Sciences Humaines et Méthodes (L1)
- Systèmes Sensoriels et Psychologie de la Perception (L1)
- Fonctions cognitives en situation (M1)
- Facteurs Humains et Interaction Homme-Machine (M1)

Objectifs pédagogiques : La licence MIASHS propose un parcours sciences cognitives centré sur l'analyse et la modélisation des comportements humains dans les interactions homme/homme et homme/ machine. Elle nécessite donc un enseignement des grandes fonctions cognitives et des mécanismes neurobiologiques sous-jacents. Les enseignements du Master portent essentiellement sur la mise en application des connaissances et des méthodologies acquises dans le cadre de la conception et de la validation de systèmes numériques adaptés au handicap.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **Bordeaux Population Health U1219, équipe HACS - Handicap, Activité, Cognition, Santé**

Département de rattachement : **Santé Publique**

Nom du directeur de la structure : Christophe Tzourio

Mots-clés (laboratoire) : Handicap, cognition, locomotion, et Inclusion Sociale

Mots-clés (projet de recherche) : Neuropsychologie & Ergonomie cognitives, Outils numériques

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Il est attendu que le (la) candidat(e) développe des travaux interdisciplinaires (sciences cognitives et sciences du numérique) dans le domaine des troubles cognitifs dont les objectifs sont de mieux comprendre les relations entre les composantes du handicap et/ou de concevoir et valider des solutions numériques innovantes de rééducation ou réadaptation. Le, la candidate, inscrira ses recherches dans l'axe cognition située de l'équipe en forte synergie avec les nouvelles approches psycho-motivationnelles (auto-détermination, motivation intrinsèque, curiosité, etc.) comme

facilitateur d'appropriation des technologies en vie ordinaire et/ou progrès rééducatifs.

Le (la) candidate devra maîtriser les méthodes ergonomiques de conception et d'évaluation des interfaces, et les nouvelles technologies permettant de quantifier ou soutenir les activités (cognitives) en milieu écologique. Le (la) candidat(e) devra avoir les compétences requises pour s'intégrer à des projets de développement d'outils numériques (objets connectés, applications mobiles, Réalité virtuelle, etc.) de mesure et d'intervention en équipe multidisciplinaire.

Contacts

Rédacteur du profil : **Frédérique Faita et Hélène Sauzéon**

Contact pédagogique : Frédérique Faita (frederique.faita@u-bordeaux.fr), Bedreddine Ainseba (Bedreddine.Ainseba@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) : Hélène Sauzéon (helene.sauzeon@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](#)

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 et Technologies** 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 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 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.