

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ST16
Publication :	04/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	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 :	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 :	Contact pédagogique : Frédérique Faita, frederique.faita@u-bordeaux.fr Contact 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.iut.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Sciences cognitives
Job profile :	x
Champs de recherche EURAXESS :	Psychological 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(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences et Technologies

Unité de formation : Mathématiques et interactions

Localisation géographique du poste : Campus de Talence

Section CNU de publication : 16

Intitulé du profil : Sciences cognitives

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence mention MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) et Master Sciences cognitives

Matières enseignées : La personne recrutée 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 interactions 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 ACTIVE

Département de rattachement : Santé Publique

Nom du directeur de la structure : Stéphanie Debette

Mots-clés (laboratoire) : Handicap, cognition, locomotion et inclusion sociale

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

Résumé du projet de recherche : Il est attendu que la personne recrutée 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. La personne 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. Elle 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. Elle 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

Contact pédagogique : Frédérique Faïta, frederique.faita@u-bordeaux.fr

Contact recherche : 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](#)

<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.