

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ST69
Publication : 04/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux et Talence
Section1 : 69 - Neurosciences
Composante/UFR : Collège Sciences et Technologies
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 :
Aline DESMEDT : aline.desmedt@u-bordeaux.fr

Contact recherche :
Jerôme BAUFRETON : jerome.baufreton@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 : Neurosciences
Job profile : x
Champs de recherche EURAXESS : Biological 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 à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences et Technologies **Unité de formation :** Biologie

Localisation géographique du poste : Carreire et Talence

Section CNU de publication : 69

Intitulé du profil : Neurosciences

Job profile : ATER

Date de contrat : du 01/09/2024 au 31/08/2025 (192 h)

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Master Mention Neurosciences ; Licence Sciences de la vie.

Matières enseignées : Neurosciences intégratives et cognitives.

Objectifs pédagogiques : La personne recrutée assurera des enseignements de neurosciences, principalement au sein des unités d'enseignement de Master suivantes : « Cognitive & Behavioral Neuroscience » (International M2), « Epistemology, development & communication of a research project » (International M2), « Higher Brain Functions » (International M1), « Plasticité du système nerveux : de la mémoire à l'action » (M1), « Emotions et Cognition : Théories et modèles animaux » (M1).

Elle devra donc avoir des compétences dans le domaine des neurosciences comportementales et cognitives, en particulier dans le domaine de la neurobiologie de la mémoire (systèmes de mémoires & processus mnésique) et des pathologies associées. De solides connaissances relatives aux concepts de cette discipline, ainsi qu'aux différentes méthodologies associées et aux modèles animaux/comportementaux utilisés sont donc nécessaires. Elle devra en outre connaître certaines techniques permettant d'explorer les processus cognitifs des niveaux moléculaires jusqu'aux niveaux les plus intégrés (systémique).

De plus, elle sera éventuellement amenée à intervenir dans des UEs de méthodologie scientifique impliquant une bonne connaissance de la démarche scientifique appliquée aux neurosciences et à l'élaboration, rédaction et communication d'un projet/mémoire de recherche (méthodologie et communication scientifiques).

Le master de neurosciences étant international, sa capacité à enseigner en anglais est indispensable.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : La personne recrutée intégrera une des équipes de Bordeaux Neurocampus, avec un projet portant sur un des axes de recherche du département.

Mots-clés (laboratoire) : Neurocampus

Mots-clés (projet de recherche) : Neurosciences

Résumé du projet de recherche : La personne recrutée son activité scientifique au sein de l'une des équipes affiliées, dont le choix dépendra de l'expérience acquise dans ses recherches antérieures.

Contacts

Contact pédagogique :

Aline DESMEDT : aline.desmedt@u-bordeaux.fr

Contact recherche :

Jerôme BAUFRETON : jerome.baufreton@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.