

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST69
<b>Publication :</b>	04/04/2023
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Bordeaux et Talence Bordeaux et Talence
<b>Section1 :</b>	69 - Neurosciences
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologies
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/04/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	03/05/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	03/04/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Aline DESMEDT - aline.desmedt@u-bordeaux.fr
<b>Contact administratif:</b>	Carole Convert
<b>N° de téléphone:</b>	0540002440 0540006352
<b>N° de fax:</b>	x
<b>E-mail:</b>	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Neurosciences
<b>Job profile :</b>	Neurosciences
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Neurosciences -

## Poste(s) à pourvoir

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

Localisation géographique du poste : **Carreire et Talence**

Section(s) CNU de publication : **69**

Intitulé du profil : **Neurosciences**

Job profile : **ATER**

Date de contrat : **du 01/09/2023 au 31/08/2024 (192 h)**

## Profil enseignement

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

Matières enseignées : **Neurosciences intégratives et cognitives.**

**Objectifs pédagogiques :** L'ATER recruté.e 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). Le ou la candidate 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. Il.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, le.la candidat.e sera éventuellement amené.e 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, la capacité d'enseigner en anglais du (de la) candidat(e) est indispensable.

## Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **Le (la) candidat(e) retenu(e) intégrera une des équipes de Bordeaux Neurocampus, avec un projet portant sur un des axes de recherche du département.**

Département de rattachement : **ST**

Nom du directeur de la structure : **L'un des directeurs des structures évoquées plus haut**

Mots-clés (laboratoire) : **Neurocampus**

Mots-clés (projet de recherche) : **Neurosciences**

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : **Le ou la candidat(e) développera son activité scientifique au sein de l'une des équipes affiliées, dont le choix dépendra de l'expérience acquise dans ses recherches antérieures.**

## Contacts

Rédacteur du profil : **Aline DESMEDT et Jérôme BAUFRETON**

Contacts pédagogiques (nom et coordonnées) :

**Aline DESMEDT** : [aline.desmedt@u-bordeaux.fr](mailto:aline.desmedt@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) :

**Jérôme BAUFRETON** : [jerome.baufreton@u-bordeaux.fr](mailto: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 **mardi 4 avril 2023 à 10 heures** (heure de Paris) au **mercredi 3 mai 2023 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 mercredi 3 mai 2023 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 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 mercredi 3 mai 2023 (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.**