

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ST69
Publication :	27/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Bordeaux/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 :	27/03/2025
Date de clôture des candidatures :	24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Aline DESMEDT : aline.desmedt@u-bordeaux.fr Contact recherche : Jérôme BAUFRETON : jerome.baufreton@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	Carole CONVERT
N° de téléphone:	0540002440 0540006968
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 :	Neurosciences
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(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 01/09/2025 au 31/08/2026 (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). La candidate ou le candidat 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 ou il 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 ou il 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 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.

Département de rattachement : Sciences et Technologies

Mots-clés (laboratoire) : Neurocampus

Mots-clés (projet de recherche) : Neurosciences

Résumé du projet de recherche : L'activité scientifique sera développée au sein de l'une des équipes affiliées, dont le choix dépendra de l'expérience acquise dans les recherches antérieures du candidat ou de la candidate.

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 27 mars 2025 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 24 avril 2025 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 24 avril 2025 à 16h** (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 24 avril 2025 à 16h (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.