

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 1MCFU0234A
Publication : 30/03/2026
Etablissement : UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 69 - Neurosciences
Composante/UFR : UFR ST
Laboratoire 1 : EA481(199113115Z)-Laboratoire de recherches Int...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 30/03/2026
Date de clôture des candidatures : 20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 23/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : cf fiche de poste
Contact administratif: LYDIE THEVENOT
N° de téléphone: 0381665020
N° de fax: 0381665020
E-mail: lydie.thevenot@univ-fcomte.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : cf fiche de poste
Job profile : cf fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: neuroscience ; physiologie

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1MCFU0234A

Composante	UFR Sciences et Techniques	
Section CNU	69	
Unité de recherche	UMR INSERM 1322 Laboratoire de recherches Intégratives en Neurosciences et psychologie Cognitive (LINC)	
Discipline	Neurosciences et physiologie	
Mots clés	Prise de décision. Pathologies neuropsychiatriques	
Durée	1 an	
Etat du poste	SV	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	<p>La charge d'enseignement sera de 192hEqTD.</p> <p>La ou le candidat.e recruté.e interviendra dans les enseignements (TD, TP) en Licence de Sciences de la Vie et en licence de Psychologie (neurosciences pour psychologues) ainsi que dans le Master Biologie-Santé parcours Physiologie Neurosciences et Comportement. La.le candidat.e devra avoir de solides connaissances en physiologie Animale et Humaine et en Neurosciences (Physiologie des grandes fonctions, sensorielles et motrices, neurobiologie, neurosciences intégratives).</p> <p>Par ailleurs, elle/il pourra être amené.e à contribuer à des enseignements plus généralistes et transversaux associés à la formation scientifique des étudiants (communication scientifique, outils documentaires, enjeux sociaux-environnementaux...)</p>	
Profil Recherche	<p>La ou le candidat.e recruté.e intégrera le laboratoire de Recherches Intégratives en Neurosciences et Psychologie Cognitive (UMR INSERM1322 -LINC). Les thématiques de cette équipe transdisciplinaire (neurobiologie, psychiatrie, neurologie, chimie...) concernent l'étude des régulations cognitives et émotionnelles chez l'animal et chez l'Homme, déterminant la prise de décision. Dans ce cadre, la/le candidat.e contribuera aux travaux relevant de l'un des trois axes du laboratoire :</p> <p>Axe I : Modèles animaux de la prise de décision et thérapeutiques innovantes Axe II : Processus cognitifs de la prise de décision chez l'homme Axe III : Prise de décision, traitements personnalisés et éthique du soin.</p>	
Contacts	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : E T I E V A N T Prénom : Adeline Mail: adeline.etievant@umlp.fr Tél : 03 63 08 22 21</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : V A N W A E S Prénom : Vincent Mail : v i n c e n t . v a n - w a e s @ u m l p . f r Tél : (+33)3.81.66.55.97</p>