

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N° 1MCFU0683A

L'audition des candidats par le comité de sélection comprend une mise en situation professionnelle

Collegium	Collegium SFSPI, UFR Sciences et Techniques
Composante	
Section CNU	69
Corps	MCF
Numéro national du poste	6600 MCF 0420
Laboratoire / type	UMR (INSERM 2024) LINC, Laboratoire de Recherches Intégratives en Neurosciences et Psychologie Cognitive
Profil pour publication	Neurosciences – Comportement animal
Job profil (traduction en anglais maximum de 300 caractères, espaces et ponctuations compris)	The University of Franche-Comté is seeking an Assistant Professor (MCF) of Neuroscience for its "Sciences de la Vie" department in Besançon. The successful candidate will teach animal physiology and neuroscience. Additionally, she/he will conduct research within the multidisciplinary research unit "Laboratoire de recherches Intégratives en Neurosciences et psychologie Cognitive", primarily using rodent models (INSERM UMR LINC).

Profil enseignement	<p>La / le candidat.e recruté.e interviendra essentiellement dans les enseignements (CM, TD, TP) en Licence de Sciences de la Vie et de Psychologie ainsi que dans le Master Biologie-Santé parcours Physiologie Neurosciences et Comportement (physiologie cellulaire, physiologie des grandes fonctions, éthologie, comportement). Elle/il sera amené.e à prendre des responsabilités collectives dans la licence de Sciences de la Vie et dans le parcours Physiologie, Neurosciences et Comportement du Master Biologie-Santé.</p> <p>Par ailleurs, elle/il pourra être amené.e à contribuer à des enseignements transversaux associés à la formation scientifique des étudiants (projets professionnels, communication scientifique, outils informatiques...).</p>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : Fabienne Tatin-Froux Fonction : Responsable Département d'enseignement Sciences de la Vie Téléphone : +33 (0)3 81 66 57 65 Mail : fabienne.tatin-froux@univ-fcomte.fr</p>
Profil recherche	<p>La / le candidat.e retenu.e intégrera le Laboratoire de recherches Intégratives en Neurosciences et psychologie Cognitive (UMR-LINC). La thématique de cette équipe transdisciplinaire (Neurobiologie, Psychiatrie, Neurologie, Psychologie cognitive, Chimie...) porte sur l'étude de la prise de décision en s'intéressant en particulier aux régulations cognitives et émotionnelles, chez l'animal et chez l'Homme. Dans ce cadre, la/le candidat.e contribuera aux travaux relevant des neurosciences intégratives concernant le modèle animal (rongeur) en interaction avec des problématiques cliniques (troubles de l'humeur et pathologies neurodégénératives). La/le candidat.e aura en charge le développement d'études pré-cliniques : études comportementales (cognition, émotion, motivation, prise de décision) et neurobiologiques, possiblement en lien notamment avec l'unité neurovasculaire (méthodes biochimiques, biologie moléculaire, immunohistochimiques). Des compétences complémentaires en stéréotaxie et microdissection laser seront appréciées. Elle/il prendra également part à la formation et l'encadrement d'étudiants de Licence, Master et Doctorat ainsi qu'à l'animation scientifique du laboratoire.</p> <p><i>L'université de Franche-Comté est labellisée HRS4R. A ce titre, elle met en œuvre la stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs.</i></p>

Contact(s)

Nom, Prénom : Emmanuel Haffen

Fonction : PUPH, Directeur LINC

Téléphone : +33 (0)3 81 21 81 54

Mail : emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr

Le président de collégium,
signature

JOB DESCRIPTION N°

The audition of the candidates by the selection committee includes a professional situation simulation

Collegium Composante	Collegium SFSPI, UFR Sciences et Techniques
Section CNU Corps Numéro national du poste	69 MCF 6600 MCF 0420
Laboratory / type Job profil	UMR (INSERM 2024) LINC, Laboratory for Integrative Research in Neuroscience and Cognitive Psychology Neuroscience – Animal Behavior
Teaching activities	The recruited candidate will mainly be involved in teaching (CM, TD, TP) in the Life Sciences and Psychology Bachelors programs, as well as in the Biology-Health Physiology, Neuroscience and Behavior Master's program (cellular physiology, neurosciences, ethology). The selected candidate will be expected to take academic responsibilities in the Master of Physiology, Neurosciences and Behavior. In addition, he/she may be required to contribute to cross-disciplinary teaching associated with students' scientific training (professional projects, scientific communication etc.).
Contact(s)	Nom, Prénom : Fabienne Tatin-Froux Fonction : Head of Life Sciences Teaching Department Téléphone : +33 (0)3 81 66 57 65 Mail : fabienne.tatin-froux@univ-fcomte.fr
Research activities  HR EXCELLENCE IN RESEARCH	The successful candidate will join the UMR (INSERM 2024) LINC, Laboratory for Integrative research in Neuroscience and Cognitive psychology. This transdisciplinary team (Neurobiology, Psychiatry, Neurology, Cognitive Psychology, Chemistry, etc.) focuses on the study of decision making, with particular reference to cognitive and emotional regulation, in animals and humans. In this context, the candidate will contribute to integrative neuroscience work on animal models (rodents) in interaction with clinical issues (mood disorders and neurodegenerative pathologies). The candidate will be responsible for developing pre-clinical studies: behavioural studies (cognition, emotion, motivation, decision-making) and neurobiological studies, particularly in conjunction with the neurovascular unit (biochemical, molecular biology and immunohistochemical methods). Complementary skills in stereotaxis and laser microdissection will be appreciated. He/she will also be involved in the training and supervision of undergraduate, graduate, and doctoral students, as well as in the scientific activities of the laboratory.
Contact(s)	Nom, Prénom : Emmanuel Haffen Fonction : PUPH, Head of LINC Téléphone : +33 (0)3 81 21 81 54 Mail : emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr

Le président de collegium,
signature