

RECRUTE

MCF Section 69 poste n° 0232

Profil pour publication au Journal Officiel :

Neurosciences, Physiologie et Comportement

Justification :

Enseignement

➤ **filières de formation concernées :**

Master 1^{ère} et 2^{ème} année « Physiologie, Neurosciences et Comportement » (et options en Masters Biochimie, Biologie Cellulaire et Moléculaire et Sciences de la Vie et de la Terre) ;
Licence et Master de Psychologie

➤ **objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

Essentiellement soutien aux enseignements (CM, TD, TP) relevant des Neurosciences dans différents cursus de l'Université de Franche-Comté (ST & SLHS), éventuellement d'autres enseignements relevant de la mention biologie-santé. Les besoins d'encadrement en Neurosciences correspondent *a minima* à un service statutaire complet.

Recherche

Le candidat recruté devra s'intégrer dans une ou plusieurs thématiques transdisciplinaires du Laboratoire de Neurosciences Intégratives et Cliniques (EA 481) : Etude des sens chimiques (notamment l'olfaction) chez l'animal (modèle murin) et chez l'homme ; Etude des interrelations entre modalités sensorielles, comportement et processus émotionnels et cognitifs. Des compétences méthodologiques en biologie cellulaire (immuno-histochimie, hybridation *in situ*, western blotting) et tissulaire, (micro-dissection de certaines zones cérébrales, prélèvements) sont attendues ainsi qu'une maîtrise de tests comportementaux usuels chez le rongeur de laboratoire.

Laboratoire(s) d'accueil :

EA 481

Les enseignements peuvent se dérouler dans tous les sites et tous les cycles de l'Université de Franche-Comté, se répartissent en cours magistraux et enseignements dirigés, éventuellement travaux pratiques selon les composantes.

CONTACT :

Monsieur Jean-Louis MILLOT Tél. 03.81.66.57.19 jean-louis.millot@univ-fcomte.fr