

FICHE DE POSTE ATER

Sections/discipline : 69

Profil : Neurosciences

Localisation : Faculté des Sciences et Technologies (campus aiguillettes), Campus Biologie Santé, Vandœuvre-lès-Nancy

Poste n° : 69PR1317

Quotité de recrutement (50 ou 100 %) : 100%

Date de prise de fonction : 01/09/2022

Profil enseignement :

La personne recrutée sera rattachée au département Neurosciences Biologie Animale du Secteur Biologie de la Faculté des Sciences et Technologies située à Vandœuvre-lès-Nancy. Les enseignements concerneront la Licence Sciences du Vivant (L1, L2 et L3) ainsi que le master Sciences du Vivant (M1 et M2) parcours NeuroPhysiologie Appliquée où la personne aura à dispenser des cours dans le domaine de la physiologie animale, des neurosciences comportementales et de l'analyse de données biologiques. Une certification en expérimentation animale de niveau Concepteur est nécessaire pour pouvoir participer à l'encadrement des travaux pratiques sur animaux vivants. Une habilitation en matière de pratique chirurgicale constituera un plus

Composante/UFR : Faculté des Sciences et Technologies, Département Neurosciences Biologie Animale

Mots-clés enseignement : Physiologie animale, neurosciences comportementales, neurobiologie des grandes fonctions, expérimentation animale, statistiques appliquées à la biologie

Contact : henri.schroeder@univ-lorraine.fr

Profil recherche :

La personne recrutée intégrera l'Unité Neurovasculaire du CHRU de Nancy rattachée à l'unité INSERM U1116. L'un des sujets de recherche majeur est l'étude des biomarqueurs diagnostiques de l'AVC, en vue de la construction de tests pré hospitaliers. Pour ce faire, une bio banque via le PHRC-I FLAG-1 est en cours de constitution, incluant près de 1000 patients et intégrant des données biologiques, cliniques et radiologiques inédites.

Nom laboratoire : INSERM U1116

Mots-clés recherche : Neurosciences, Accident Vasculaire Cérébral, Biomarqueurs, Diagnostic Précoce

Contact : Patrick Lacolley, directeur de l'Unité INSERM 1116 et Sébastien Richard, responsable de l'Unité NeuroVasculaire du CHRU

patrick.lacolley@inserm.fr

sebastien.richard@univ-lorraine.fr

Signature du (de la) directeur(-trice) de la composante :

Signature du (de la) directeur(-trice) du laboratoire :