

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1070
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	69-Neurosciences
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Recherche : Physiopathologie des aspects cognitifs et neuropsychiatriques de la maladie de Parkinson. Enseignements et responsabilites collectives en Neurosciences en Licence et Master.
Job profile :	Research: Pathophysiology of cognitive and neuropsychiatric aspects of Parkinson's disease. Teaching in the field of Neurosciences in Licence and Master's level and collective responsibilities.
Research fields EURAXESS :	Neurosciences Neurobiology Neurosciences Neurochemistry Neurosciences Neurology Neurosciences Neurophysiology
Implantation du poste :	0860856N - UNIVERSITE DE POITIERS
Localisation :	Poitiers
Code postal de la localisation :	86000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	15 , RUE DE L'HOTEL DIEU BAT E5 - E7; TSA 71117 86073 - POITIERS CEDEX 9
Contact administratif :	M. GUILLAUME RIBOT
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU POLE GESTION ENSEIGNANTS 05.49.45.30.58 05 49 45 30 67
N° de Fax :	05.49.45.30.50
Email :	recrutement-ec@univ-poitiers.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Sciences Fondamentales et Appliquees
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	U1084 (201220166X) - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES EXPÉRIMENTALES ET CLINIQUES
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations Complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Neurosciences en Biosanté

Lieu(x) d'exercice : Université de Poitiers

Equipe pédagogique : Afsaneh Gaillard, Marianne Benoit-Marand, Pauline Belujon, Valérie Coronas, Laetitia Prestoz

Nom directeur département : Laetitia Prestoz

Tel directeur dépt. : 05 49 36 62 13

Email directeur dépt. : laetitia.prestoz@univ-poitiers.fr

URL dépt. : <https://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/master-XB/master-XB/master-biologie-sante-JAMLEOZU/parcours-neurosciences-JAMLLBHJ.html>

Description du profil enseignement :

* Enseignement en Neurosciences sous forme de CM, TD et TP niveau L2, L3, M1 et M2 au sein du parcours Physiologie Animale et Neurosciences de la licence Sciences de la vie et du parcours Neurosciences du Master Biologie Santé. Les enseignements seront majoritairement assurés à des étudiants en sciences de la composante Sciences fondamentales et Appliquées mais pourront aussi concerner des étudiants de l'UFR Médecine-Pharmacie.

* Encadrement d'étudiants stagiaires en Licence et Master et de doctorants.

* Participation à la sélection des candidats au Master en Neurosciences.

* Le candidat, comme tous les enseignants-chercheurs du département, sera invité à occuper des responsabilités administratives

* L'expérience antérieure et une appétence pour l'enseignement seront considérées

Mots-clés (5 max) : neuroanatomie, neurodéveloppement, neuropharmacologie, neuropathologies, neuroplasticité

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques, INSERM U 1084

Nom directeur labo : Mohamed Jaber

Tel directeur labo : 05 49 45 34 01

Email directeur labo : mohamed.jaber@univ-poitiers.fr

URL labo : <https://lnec.labo.univ-poitiers.fr/>

Descriptif labo : Unité INSERM multi-équipes associant recherche fondamentale et clinique dans le cadre des maladies neurologiques et psychiatriques.

Descriptif projet : Physiopathologie des aspects cognitifs et neuropsychiatriques de la maladie de Parkinson.

Les symptômes non-moteurs de la maladie de Parkinson (MP) et les effets secondaires neuropsychiatriques des traitements dopaminergiques sont des éléments qui contribuent fortement à

la diminution de la qualité de vie chez certains patients. Le projet qui sera développé devra s'intégrer dans la thématique de l'équipe visant à identifier les mécanismes responsables des déficits cognitifs et troubles neuropsychiatriques liés au processus neurodégénératif et/ou aux traitements antiparkinsoniens.

Description du profil recherche : Expertise en comportement animal (rongeur) et en identification des voies neuronales, mécanismes cellulaires et/ou moléculaires associés. Les compétences recherchées concernent un ou plusieurs domaines suivants : l'enregistrement de l'activité neuronale (photométrie), la manipulation de voies neuronales (chimiogénétique, optogénétique), le profilage moléculaire (Ribotag, RNAseq), le traitement et l'analyse de données biologiques (R, python).

Description activités complémentaires :

Participation à la prise de responsabilités collectives au sein de l'unité.

Moyens :

Moyens matériels : Équipements de pointe en comportement animal et accès aux plateformes et plateaux techniques communs en imagerie.

Moyens humains : Accès au personnel technique au sein de l'équipe et à celui responsable des plateaux techniques et plateformes.

Moyens financiers : Accès aux crédits récurrents attribués à l'équipe. Le candidat doit aussi contribuer aux réponses aux appels d'offres publiques et privés ainsi que locaux, nationaux et internationaux pouvant contribuer à financer ses activités de recherche.

Autres moyens : Moyens administratifs et logistiques disponibles au sein de l'Unité.

Autres informations :

Compétences particulières requises : Habilitation à l'expérimentation animale et à la chirurgie (rongeur).

Evolution du poste : selon les modalités de promotion et de concours de la fonction publique.

Rémunération : selon grille indiciaire d'état