

Concours 2019 Réf. Concours :

Pluridisciplinaire et à forte dominante scientifique et de santé, l'Université Paris-Sud est l'une des plus prestigieuses universités françaises, classée parmi les premières au niveau mondial. Elle rassemble 78 laboratoires reconnus internationalement, accueille 30 200 étudiants dont 2 400 doctorants et 4 800 étudiants étrangers, compte 4 300 enseignants-chercheurs et chercheurs, et 3 100 personnels ingénieurs, techniques et administratifs. Elle dispose d'un patrimoine environnemental précieux intégré dans un cadre exceptionnel, notamment sur son campus d'Orsay. L'Université Paris-Sud est membre fondateur de la ComUE Université Paris-Saclay.

Site : www.u-psud.fr

Fonctions : Préparateur-trice en biologie

Métier ou emploi type* :Préparateur-trice en biologie

* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

Code Emploi Type : A5A41

BAP : A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement »

Nature du concours : **EXTERNE**

Fiche descriptive du poste

Catégorie : C

Corps : ATRF

Affectation

Administrative : Institut des Neurosciences Paris-Saclay (Neuro-PSI) UMR9197

Géographique : Service commun d'histoimmunologie, Biochimie/Biologie moléculaire – Dépt Cognition Comportement.

Plateau de Saclay courant 2^{ème} semestre 2019.

Missions

Mission du service et positionnement de l'agent : Le service commun de neuro-anatomie immunohistochimie du département Cognition - Comportement (Cog-Comp) de l'Institut se situe au sein du bâtiment 445 localisé sur le campus de l'Université Paris Sud à Orsay.

l'Adjoint Technique sera dans une équipe composée d'un responsable de service, d'une technicienne. Ce service est ouvert aux différentes équipes du département Cog-Comp.

Activités principales de l'agent :

Le préparateur en biologie aura pour mission de contribuer à l'aide logistique au sein du service commun ainsi qu'à son activité dans les domaines de la biologie cellulaire (préparation d'échantillons biologiques) de la biochimie et de l'immunohistochimie.

Concours 2019
Réf. Concours :

Mission 1 : Mise en œuvre d'actions et/ou interventions logistiques courantes

- Préparer et gérer les stocks de produits courants (tampons, solution, ...)
- Réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli ;
- Gérer le matériel consommable (approvisionnement, stockage, distribution, inventaire, obtention de devis auprès des commerciaux) ;
- Entretenir et préparer les différents postes de travail expérimental ;
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité ;
- Veiller et organiser la maintenance des appareils utilisés dans l'activité de recherche ;
- Tenir un cahier de laboratoire.

Mission 2 : Assurer au sein du service l'entretien et la stérilisation de la laverie

- Effectuer l'entretien et la stérilisation de la verrerie et instruments ;
- Assurer la stérilisation par autoclave.

Conditions particulières d'exercice (Logement, Horaires spécifiques, NBI, PFI, etc...) :

Encadrement : NON

Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C

Conduite de projet : NON

Compétences*

Connaissance, savoir :

- Diplôme de niveau V
- Connaissance de base en biologie
- Calcul mathématique (notion de base)
- Stérilisation : méthodes, équipement et matériels

Savoir-faire :

- Savoir suivre des consignes et protocoles expérimentaux déjà validés
- Savoir contribuer à l'organisation matérielle du laboratoire (commandes de produits, évacuation des déchets, solides et liquides)
- Savoir respecter les règles d'H/S en laboratoire
- Formation autoclave souhaité

Savoir-être :

- Aptitude au travail en équipe
- Avoir le sens de l'organisation

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A) - * **REME, REFERENS, BIBLIOPHIL**



UNIVERSITÉ
PARIS
SUD

Comprendre le monde,
construire l'avenir

université
PARIS-SACLAY

Concours 2019
Réf. Concours :