

Technicien biologiste (F/H)

Concours externes 2024 – Ingénieurs et techniciens - Profil de poste – TR n°29 – 3 postes

3^{ème} poste

Emploi-type Technicien biologiste

Corps TR - Technicien de la recherche

BAP A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Spécialité Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre

RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire) Fonction : Technicien en techniques biologiques / expérimentation animale
Groupe : 1

Affectation **Unité 1329 - Strasbourg Translational NEuroscience and Psychiatry, Strasbourg**

A propos de la Structure **L'Unité 1329 est une UMR Inserm rassemblant 3 équipes de recherche en neurosciences et psychiatrie translationnelle. La personne recrutée sera affectée à l'équipe 3 dont les travaux portent sur la sclérose latérale amyotrophique. Il/Elle sera responsable de la salle de culture niveau L2 de l'UMR et assistera les chercheurs en biologie cellulaire avec utilisation de modèles variés (lignées cellulaires, cultures primaires, iPSC).**

Missions Mettre en œuvre, dans le cadre de protocoles établis, les techniques de la biologie cellulaire pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons.

Activités principales

- Conduire des expériences courantes en biologie cellulaire (cultures de lignées, cultures primaires de neurones, culture et différenciation de cellules souche pluripotentes induites humaines – hiPSC).
- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences
- Rédiger et actualiser les protocoles techniques
- Tenir un cahier de laboratoire
- Préparer l'appareillage et effectuer les contrôles et réglages systématiques
- Appliquer les réglementations du domaine d'étude
- Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau
- Gérer les stocks et les commandes
- Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles d'expériences ou d'enseignement
- Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires.

Activités associées -

Connaissances

- Biologie cellulaire (connaissance générale et pratique)
- Calcul mathématique
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Anglais (A2/B1).

Savoir-faire

- Mettre en œuvre des techniques de biologie

- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rendre compte
- Adapter un mode opératoire
- Transmettre des connaissances.

Aptitudes

- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle.

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail éventuel en laboratoire de niveau 2
- Astreintes éventuelles pour maintien des cultures cellulaires.

Expérience souhaitée

- Au moins un an d'expérience en salle de culture niveau 2.

Diplôme(s) souhaité(s)

- BTS Biotechnologies ou équivalent

Diplôme requis

- Diplôme minimum de niveau 4 (anciennement niveau IV).

Environnement de travail

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h et 30mn
- Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 13 jours de RTT

Activités télétravaillables

OUI * NON

* A discuter avec le responsable hiérarchique

Rémunération

Selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d'ancienneté selon le niveau d'expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée.

Rémunération indicative brute moyenne mensuelle inclus IFSE* (sur la base d'un indice moyen de rémunération) : **2 102 €**

* Indemnité de Fonctions, de Sujétions et d'Expertise

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr