



**TOUS
CONCERNÉS !**

Fiche de poste pour le recrutement par la voie contractuelle Personnels ingénieurs et techniciens

Politique handicap / Procédure de sélection

Référence du poste ►

Corps ► T

Emploi-type ► A4A41

BAP ► A

Institut ► INSB

Unité d'affectation ► UMR7592

Délégation ► DR01

FONCTION ► Technicien-ne biologiste

MISSION ► Mettre en œuvre dans le cadre d'un protocole établi, les techniques de préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons

ACTIVITES PRINCIPALES

Ajouter les tâches cycliques et sporadiques lorsqu'elles existent

- Conduire des expériences courantes dans l'un des domaines de la biologie (cultures, dosages biologiques ou biochimiques ; techniques histologiques, immunologiques, biochimiques et de biologie moléculaire)
- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences
- Rédiger et actualiser les protocoles techniques
- Tenir un cahier de laboratoire et présentation orale des résultats
- 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
- Veille bibliographique en anglais

COMPETENCES

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires ►

- Connaissances générales en biologie, en mathématiques et en anatomie animale
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : B2
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle

Savoir-faire opérationnels ►

- Mettre en oeuvre des techniques de biologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rendre compte
- Adapter un mode opératoire
- Transmettre des connaissances

CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Ajouter les contraintes qui caractérisent la fonction à occuper lorsqu'elles existent

Présence en zone protégée limitée (Pour l'accès aux cages des souris de l'équipe hébergées à l'Animalerie de l'IJM).

L'activité peut nécessiter l'adaptation à des contraintes d'horaires, d'organisation du temps de travail, de ponctualité.

Pas de déplacements occasionnels à prévoir.

Le technicien est placée sous la responsabilité hiérarchique de Mireille Viguié, Responsable de l'équipe « Morphogénèse, homéostasie et pathologies ».

L'activité s'exerce au sein de l'Institut Jacques Monod (<http://www.ijm.fr>), qui est une unité Mixte CNRS Université Paris Diderot, d'environ 300 personnes.

L'IJM est hébergé dans un bâtiment récent de l'Université sur le Campus Paris Rive Gauche situé dans le 13^e arrondissement de Paris et accessible par tous les moyens de transport (Métro 14, RER C, Tramway T3, Bus 62 et 89...).