

Technicien biologiste (F/H)

Concours externes 2026 – Ingénieurs et techniciens - Profil de poste – Concours TR n°30 – 2 postes

2^{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

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

Affectation **Unité 1176, Hémostase, Inflammation, Thrombose (HITH), Le Kremlin-Bicêtre**

A propos de la Structure L'Unité Inserm UMR_S 1176 « Hémostase – Inflammation – Thrombose » est localisée sur le site de l'hôpital du Kremlin Bicêtre (<http://www.umrs1176.universite-paris-saclay.fr/>). L'équipe possède une expertise reconnue internationalement dans la recherche sur la thrombose et l'hémostase et en particulier sur les maladies hémorragiques. Les axes de recherche développés reposent sur des approches complémentaires transversales et translationnelles. Il s'agit de comprendre la physiopathologie des maladies affectant l'hémostase (maladie de Willebrand, hémophilie, pathologies plaquettaires) grâce à des modèles in vivo et in vitro spécialement développés en interne. Le développement de thérapies innovantes est également un des axes développés au sein de l'équipe.

Missions Le ou la technicien.ne biologiste aura pour mission d'apprendre à maîtriser des techniques standard de biologie et des approches spécifiques aux différents projets de l'Unité dans le domaine de l'hémostase et des maladies hémorragiques. Au niveau organisationnel, il ou elle aura pour mission de mutualiser et de gérer les ressources biologiques et matérielles afin d'optimiser le fonctionnement de l'Unité de recherche. La personne recrutée aura également pour mission d'enseigner les bases techniques (biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, immunofluorescence) aux étudiants du laboratoire.

Activités principales

- Réalisation d'expériences de biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, immunofluorescence
- Expérimentation animale (administration de substances sur souris vigiles ou anesthésiées, prélèvement de sang sur souris anesthésiées)
- Analyser et mettre en forme les résultats obtenus lors des expérimentations
- Assurer la gestion des stocks et des commandes
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau du matériel
- Initier les utilisateurs aux techniques du domaine et aux équipements du laboratoire
- Rédiger des protocoles et consigner les résultats sous forme de rapports
- Appliquer et faire appliquer les réglementations du domaine, en matière d'éthique, d'hygiène et de sécurité et de bonnes pratiques de laboratoire.

Activités associées

- Présentation du travail lors de réunions de laboratoire
- Participation à des congrès scientifiques.

Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des techniques de biologie générale • Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité.
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences en biologie cellulaire, en biochimie et biologie moléculaire et en expérimentation animale • Coordination des tâches pour la réalisation de différents projets en parallèle • Rigueur expérimentale • Utiliser des matériels d'analyse et d'expérimentation en biologie • Bonne maîtrise de l'anglais : niveau souhaité B1 minimum • Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (tableur, graphique, statistique) • Encadrer des étudiants dans l'acquisition de techniques biologiques.
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Curiosité • Rigueur • Organisation • Capacités relationnelles, travail en équipe • Motivation.
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Equipe d'une trentaine de personnes avec chercheurs, post-doctorants, étudiants et ingénieurs • Bureau partagé avec poste informatique individuel • Salle de repos/déjeuner avec micro-ondes et réfrigérateur/congélateur.
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience préalable souhaitable.
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Titre ou diplôme classé au moins au niveau 4 • Niveau Bac+2 ou Bac+3 (DUT, BTS, Licence pro) souhaité • Formation en expérimentation animale niveau utilisateur souhaitable
Diplôme requis	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme minimum de niveau 4 (anciennement niveau IV).

Environnement de travail

Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Temps plein • Nombre d'heures hebdomadaires : 38h et 30mn • Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 13 jours de RTT
Activités télétravaillables	<input checked="" type="checkbox"/> OUI * <input type="checkbox"/> NON * A discuter avec le responsable hiérarchique
Rémunération	<p>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.</p> <p>Rémunération indicative brute moyenne mensuelle inclus IFSE* (sur la base d'un indice moyen de rémunération) : 2 200 €</p> <p><i>* Indemnité de Fonctions, de Sujétions et d'Expertise</i></p>
Pour en savoir +	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Sur l'unité : http://www.umrs1176.universite-paris-saclay.fr/