

Assistant ingénieur en biologie (F/H)

Concours externes 2024 – Ingénieurs et techniciens - Profil de poste – AI n°22 – 3 postes

2^{ème} poste

Emploi-type Assistant ingénieur en biologie, sciences de la vie et de la terre

Corps AI – Assistant ingénieur

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

Spécialité

RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire) Fonction : Assistant en technique biologiques /
Groupe : 1
Domaine : Labo

Affectation **Unité 1170 - Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique, VILLEJUIF**

A propos de la Structure La structure est située au sein de l'Institut Gustave Roussy (<https://www.gustaveroussy.fr/fr/linstitut>), premier centre européen de lutte contre le cancer. Le site est en plein développement, avec l'arrivée de deux lignes de métro, un programme de construction d'un nouveau bâtiment de recherche dans lequel le laboratoire aura ses locaux, des structures hospitalières, le Paris Saclay Cancer Cluster et de nombreux autres aménagements.

Missions

La personne recrutée aura pour mission de concevoir, développer, adapter et expérimenter de nouvelles méthodologies dans le cadre de thématiques de recherche en biologie. Le/la candidat(e) aura ou développera une compétence en biologie moléculaire, cellulaire et animale, et en analyse de cytométrie en flux.

Activités principales

- Maîtriser l'ensemble cohérent de techniques de la biologie nécessaires à la réalisation expérimentale d'un projet scientifique
- Conduire la réalisation d'un projet dans un domaine de la biologie (biochimie, génétique, biologie moléculaire, biologie cellulaire et morphologique)
- Conseiller, dans le cadre d'un projet scientifique, les options techniques ; évaluer et valider les choix
- Traiter les données (analyser, interpréter et valider les résultats)
- Diffuser et valoriser les résultats et réalisations technologiques
- Former, en interne et en externe, aux principes et à la mise en œuvre des techniques de l'expérimentation en biologie ; encadrer les utilisateurs
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité du domaine...

Activités associées

- Connaissances**
- Biologie : méthodologie appliquée
 - Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
 - Cadre légal et déontologique
 - Informatique appliquée
 - Réglementation financière (notion de base)
 - Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues).

Savoir-faire

- Techniques de base en biologie cellulaire et moléculaire
- Connaissance théorique et/ou pratique des techniques de cytométrie de flux serait un plus
- Connaissance théorique et/ou pratique des techniques d'expérimentation animale serait un plus

Aptitudes

- . Dynamisme, motivation, travail en groupe, autonomie, partage.

Spécificité(s) et environnement du poste

Au sein d'une petite structure dynamique offrant la possibilité de suivre les projets dans le temps. Multiplicité/variété des techniques et des outils employés, avec de nombreuses possibilités d'évolution. Souplesse des horaires de travail.

Expérience souhaitée

- Compétences en biologie moléculaire, cellulaire et animale, et en cytométrie en flux.

Diplôme(s) souhaité(s)

- Master 2

Diplôme requis

Diplôme minimum de niveau 5 (anciennement III).

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) : **2 282 €**

* *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