

Emploi Type – A3A42

Assistant Ingénieur en expérimentation et instrumentations biologiques -

Profil de poste

| | |
|------------------------------|---|
| Emploi-type | Assistant Ingénieur en expérimentation et instrumentations biologiques |
| BAP | A |
| Missions | <p>La mission principale de l'assistant ingénieur sera d'assister les chercheurs en charge de ce projet, en particulier en assurant une aide de base à la fois expérimentale et administrative.</p> <p>Assurer le bon fonctionnement quotidien du laboratoire en assurant la mise en place des outils nécessaires, et en apportant son soutien aux missions de recherche qui y sont menées.</p> |
| Activités principales | <ul style="list-style-type: none">• Biologie Moléculaire : Techniques classiques de biologie moléculaire (PCR, genotypage)• Biologie Cellulaire : Cultures cellulaires, cytométrie en flux.• Assistance Administrative pour la gestion du projet (commandes etc.) |
| Activités associées | <ul style="list-style-type: none">• Gérer les moyens techniques dans le cadre d'un projet scientifique,• Conduire les appareillages dédiés aux différentes approches méthodologiques et en assurer le fonctionnement,• Participer aux activités collectives du laboratoire (lab meetings, séminaires, présentation résultats, etc.) |
| Connaissances | <ul style="list-style-type: none">• Formation en biologie moléculaire et cellulaire,• Connaissance de la cytométrie de flux• Une formation en génétique de la souris, et en immunologie sera un plus,• Des connaissances de la réglementation dans le domaine Hygiène et Sécurité seront les bienvenues• Compétences linguistiques : une maîtrise de l'anglais. |
| Savoir-faire | <ul style="list-style-type: none">• Avoir la capacité d'interagir de manière efficace avec les chercheurs de l'équipe et du centre de recherche• Savoir utiliser les outils informatiques et les logiciels dédiés au traitement des données• Une maîtrise des techniques de biologie moléculaire et cellulaire• S'adapter rapidement aux nouvelles méthodologies |
| Aptitudes | <ul style="list-style-type: none">• Forte motivation et intérêt pour la recherche biomédicale• Rigueur• Capacité à être organiser dans la mise en place de son travail, et le compte rendu des résultats• Capacité d'autonomie dans le travail• Aptitude à travailler en équipe |

Spécificité(s) /
Contrainte(s)
du poste

- Flexibilité dans l'organisation du travail
- Travail en équipe

Expérience
souhaitée

- aucune

Diplôme(s)
souhaité(s)

- Bac + 2

Structure d'accueil

Code unité

Inserm U1151

Intitulé

Inserm U1151/CNRS UMR 8253,
Institute Necker Enfants Malades (INEM)

Responsable

Simon FILLATREAU

Composition

Equipe « Immunité Normale et Pathologique » - composé d'un responsable d'équipe – 1 chercheur – 2 post doctorants – 1 ingénieures – 1 doctorante

Adresse

Faculté de médecine (Université de Paris) – Site Necker -160 rue de Vaugirard – 75015 Paris

Délégation
Régionale

DR Paris 5

Contrat

Type

CDD

Durée

6 mois renouvelable

Rémunération

De 1 916,16 € à 2 398,82 € brut mensuel (selon expérience et barème)

Date souhaitée de
prise de fonctions

Mars 2021

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation en précisant l'offre de référence Fillatreau- AI -FRM-2020-à :

- Prénom NOM : Prof. Simon Fillatreau
- Email : (simon.fillatreau@inserm.fr)