

Titre du poste : Assistant-e Ingénieur-e en Biologie

Date de la demande : 16/10/2023

Profil de poste

Emploi-type	Voir référentiel sur le site metiersit.dsi.cnrs.fr/ ou data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/
BAP	BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Missions <small>(en français et en anglais)</small>	<p>Assure sous la responsabilité et le contrôle effectif de l'ingénieur de recherche l'exécution des analyses des échantillons de patients inclus dans les protocoles cliniques en tenant compte :</p> <ul style="list-style-type: none">• de la législation en vigueur ainsi que des bonnes pratiques de laboratoire• des contrôles indispensables à la qualité et à la validation des examens• de la vérification et de l'entretien de l'appareillage <p>dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et de déontologie de la profession.</p> <p>Ensures, under the responsibility and effective control of the research engineer, the execution of analyzes of patient samples included in the clinical protocols, taking into account:</p> <ul style="list-style-type: none">• current legislation as well as good laboratory practices• controls essential to the quality and validation of examinations• checking and maintaining the equipment <p>in compliance with the rules of hygiene, safety and ethics of the profession.</p>
Activités Principales <small>(en français et en anglais)</small>	<ul style="list-style-type: none">- Prise en charge des analyses de suivi de la réponse humorale depuis la réception du prélèvement jusqu'au rendu des résultats.- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences- Rédiger et actualiser les protocoles techniques- Tenir un cahier de laboratoire- Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau- Gérer les stocks et les commandes <ul style="list-style-type: none">- Support for monitoring analyzes of the humoral response from receipt of the sample to delivery of the results.- Gather and format the results of experiments.- Write and update technical protocols.- Keep a laboratory notebook.- Monitor equipment and ensure first-level maintenance.- Manage stock and orders.
Activités Associées	<ul style="list-style-type: none">- Participer aux projets de recherche en cours au sein du laboratoire.- Collaborer à la mise au point de nouvelles techniques.

(en français et en anglais)

- Participate in current research projects within the laboratory.
- Collaborate in the development of new techniques.

Connaissances

(en français et en anglais)

- Biologie (connaissance générale)
- Calcul mathématique
- Traitement de données

- Biology (general knowledge)
- Mathematical calculation
- Data processing

Savoir-faire

(en français et en anglais)

- Rigueur
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle

- Rigor
- Sense of organization
- Intellectual curiosity

Aptitudes

(en français et en anglais)

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

- Implement biology techniques
- Use software specific to the activity
- Knowing how to report
- Adapt an operating method
- Transmitting knowledge

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

(en français et en anglais)

Risques biologiques et toxiques inhérents à l'activité en laboratoire.
Biological and toxic risks inherent to laboratory activity.

Expérience

Aucune

Souhaitée

None

(en français et en anglais)

Diplôme(s)

souhaité(s)

B.T.S. Analyses biologiques et biochimiques.
D.U.T. Spécialité Biologie Appliquée, option Analyses biologiques et biochimiques.
Licence : Biologie, sciences et techniques de laboratoire

Structure d'accueil

Code unité

Unité 1016 – CNRS UMR8104 – Université Paris Cité

Intitulé	Institut Cochin, équipe BATTEUX F. - « Pathogénie et traitements innovants des maladies fibro-inflammatoires chroniques »		
Directeur	Florence Niedergang		
Chef d'équipe	Frédéric BATTEUX		
Description environnement <small>(en français et en anglais)</small>	<p>L'Institut Cochin est un centre de recherche biomédicale placé sous la tutelle administrative de l'Inserm, du CNRS et d'Université Paris Cité. L'Institut Cochin regroupe 41 équipes de recherche et 10 plateformes.</p> <p>L'équipe « Pathogénie et traitements innovants des maladies fibro-inflammatoires chroniques » est composée de 23 collaborateurs.</p> <p>www.institutcochin.fr</p> <p>The Institut Cochin is a research center affiliated to INSERM, CNRS, Université Paris Cité. The Institut Cochin is composed of 41 teams and 10 core facilities.</p> <p>The team « Pathogénie et traitements innovants des maladies fibro-inflammatoires chroniques » is composed of 23 collaborators.</p> <p>www.institutcochin.fr</p>		
Adresse	Localisation du poste : Paris 14 ^{ème}		
Structure employeur	<input checked="" type="checkbox"/> INSERM	<input type="checkbox"/> CNRS	<input type="checkbox"/> Université
Contrat			
Type	Contrat à durée déterminée de droit public		
Durée	4 mois		
Rémunération	2 334,68 euros bruts mensuels		
Date souhaitée de prise de fonctions	01/01/2024		

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Lucie Chevrier
- Email : lucie.chevrier@aphp.fr