

Technicien-ne biologiste

Offre d'emploi d'Université Paris Cité,
UM 3 - UMR 8104 - UMR-S 1016 - Institut Cochin

Référence de l'offre : 8857

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie B

Personnel non enseignant (BIATSS)

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

Corps TECH RF - TECHNICIEN DE RECH ET
FORMATION

Emploi-type REFERENS

Technicien-ne biologiste

Date de publication

30/04/2024

Date souhaitée de prise de fonction

01/09/2024

Localisation ou site du poste

Cochin (75014)

Zone à Régime Restrictif

Non

Susceptible d'être vacant

Oui

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Ancrée au cœur de la capitale, Université Paris Cité figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université Paris Cité s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Rejoindre Université Paris Cité c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes ; celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉSUMÉ DU POSTE

Participer aux projets de recherche en cours du laboratoire et travailler en étroite collaboration avec les responsables d< Contribuer à la mise au point des techniques et des protocoles expérimentaux nécessaires aux projets développés

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

L'Institut Cochin est placé sous la co-tutelle administrative de l'Inserm, du CNRS et de l'Université Paris Cité. Implanté en plein cœur de Paris, sur le site de l'Hôpital Cochin-Port-Royal (AP-HP Centre), l'Institut réunit plus de 600 collaborateurs, chercheurs, cliniciens, enseignant-chercheurs, ingénieurs techniciens et administratifs, ainsi que des jeunes scientifiques, post-doctorants, doctorants, étudiants de différents niveaux jusqu'en master. Tous ensemble, nous avons le même objectif, faire progresser les connaissances sur les mécanismes biologiques contrôlant les situations physiologiques et pathologiques chez l'homme.

Les axes forts de recherche de l'Institut sont le cancer, l'immunologie, l'endocrinologie-métabolisme, la microbiologie et l'étude de la plasticité génétique et cellulaire. L'Institut Cochin est un centre de recherche biomédicale multithématique, réunissant 41 équipes de recherche et 10 plateformes

technologiques. Ses missions sont de faire progresser les connaissances, de les diffuser auprès de la communauté scientifique et du grand public, de former à et par la recherche, d'innover, et d'inventer la recherche responsable de demain.

Notre recherche s'appuie sur des concepts originaux et des approches expérimentales de pointe. Elle s'adosse pour cela sur 10 plateformes technologiques, pour la plupart labellisées IBISA ISO9001.

Ces plateformes technologiques, ouvertes à l'ensemble de la communauté scientifique académique et privée, proposent des équipements de dernière génération et des prestations technologiques avancées.

Ces plateformes assurent le développement continu des technologies que nous utiliserons demain. Elles fédèrent l'ensemble des acteurs de l'Institut pour acquérir des équipements « lourds » et accélérer l'innovation au sein de notre Institut.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

Conduire des expériences dans le cadre des projets menés par l'équipe

Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences

Rédiger et actualiser les protocoles techniques

Tenir un cahier de laboratoire

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 de 2 équipes de recherche

Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles d'expériences ou d'enseignement

Participer à la formation et à l'encadrement technique des stagiaires (Licence, MI, M2, DUT, BTS)

Encadrement

Non

Conditions particulières d'exercice

NC

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances

Biologie

Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Savoir-faire – Compétences opérationnelles

Mettre en œuvre des techniques de biologie

Savoir rendre compte

Adapter un mode opératoire

Transmettre des connaissances

Savoir-être – Compétences comportementales

Sens de l'organisation
Curiosité intellectuelle

Niveau de diplôme souhaité (le cas échéant)

Niveau IV - Baccalauréat ou diplôme équivalent

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Pour proposer votre candidature, veuillez suivre ce lien : <https://emploi.u-paris.fr/chercher-une-offre?posteReference=BM00000362-8857>

Pour retrouver toutes nos offres d'emploi, rendez-vous sur <https://emploi.u-paris.fr>