

Technicien(ne) de laboratoire médical (CDD)

Offre d'emploi d'Université Paris Cité,
UMR-S 976 Immunologie humaine,
physiopathologie & immunothérapie (HIPI)

Référence de l'offre : 15373

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

07/02/2025

Date souhaitée de prise de fonction

01/04/2025

Localisation ou site du poste

Hôpital Saint-Louis (75010)

Zone à Régime Restrictif

Non

Susceptible d'être vacant

Non

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Ancrée au cœur de la capitale, l'Université Paris Cité est une université de recherche intensive, omnidisciplinaire, labélisée IdEx, avec une forte dimension professionnalisante. Elle se positionne au meilleur niveau international pour le rayonnement et l'originalité de sa recherche, la diversité et l'attractivité de ses parcours de formation, sa capacité d'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation. Université à impact positif pour la société, l'Université Paris Cité a fait de la « santé planétaire » sa signature : « des êtres humains en bonne santé, au sein de sociétés en bonne santé, sur une planète en bonne santé ».

Lauréate de nombreux appels à projet d'investissements d'avenir (PIA), l'Université Paris Cité s'appuie sur les compétences et l'engagement de l'ensemble de ses communautés académiques, administratives et techniques, et sur le dynamisme de sa communauté étudiante, pour développer des projets de recherche et de formation à forte valeur ajoutée, et former les citoyennes et les citoyens de demain, dans un monde en transition.

L'Université Paris Cité comprend trois Facultés (de Santé, des Sciences, et Sociétés & Humanités), auxquelles sont rattachées 24 composantes et 110 unités de recherche, et intègre un établissement-composante, l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP), et un organisme de recherche associé, l'Institut Pasteur. Elle compte plus de 63 000 étudiants, 4 773 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que 2 767 personnels administratifs et techniques.

Forte de la grande diversité et de l'excellence de ses domaines disciplinaires alliant les sciences formelles, naturelles et expérimentales, les sciences humaines et sociales, et la santé, l'université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur essentiel de son identité et de sa signature « santé planétaire ».

Dans une démarche d'amélioration continue au service de son projet d'établissement, l'Université Paris Cité se dote de schémas directeurs et de plans d'action pour asseoir sa responsabilité sociétale et environnementale, et notamment s'engager pour les égalités et lutter contre toute forme de discrimination et de violence, agir pour la qualité de vie au travail et la transition écologique, et renforcer l'expérience étudiante.

Rejoindre l'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, de l'innovation, du dialogue, de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉSUMÉ DU POSTE

L'objectif principal est de mettre en place une base de données consultable en ligne pour le projet SPRINT (données cliniques, échantillons biologiques, images histopathologiques et immunohistochimiques, traitements reçus, résultats) et d'assurer l'accessibilité des données générées par SPRINT aux partenaires de SPRINT.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

x

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Réceptionne, valide et contrôle la conformité des prélèvements par rapport aux recommandations de bonnes pratiques
- Exécute les étapes techniques des prélèvements (coupe, colorations, immunohistochimie sur automate) dans le respect des bonnes pratiques et s'assure de l'exactitude de l'identification des lames préparées et de la qualité des techniques, en collaboration avec un médecin pathologiste.
- Vérifie, entretient et fait les maintenances courantes et préventives et/ ou correctives de l'appareillage dont il a la responsabilité.
- Gère les stocks de réactifs et de consommables
- Organise la numérisation des lames (scanner de lames)
- Vérifie la conformité des échantillons avec étiquetage et base informatisée

Encadrement

Non

Conditions particulières d'exercice

Les horaires et le repos hebdomadaire sont fixes. Pas de déplacement, pas de temps partiel, ni de contact avec le public ou les malades.

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances

Accompagner la personne et communiquer dans un contexte de prélèvement
Analyser et traiter les résultats des examens de biologie médicale, des techniques d'anatomie et cytologie pathologiques et des activités biologiques à visée thérapeutique
Analyser les informations nécessaires à l'organisation et à la réalisation de son activité
Gérer les équipements, matériels, consommables, réactifs et les stocks de produits et d'échantillons biologiques
Identifier les éléments, cellules, normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques
Mettre en oeuvre des techniques d'immunohistochimie sur automate
Mettre en oeuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des activités d'anatomie et cytologie pathologique
Mettre en oeuvre les techniques appliquées aux examens d'anatomie et cytologie pathologiques et aux activités biologiques à visée thérapeutique
C5358 - Mettre en oeuvre les techniques de traitement des échantillons biologiques

Savoir-faire – Compétences opérationnelles

Anatomie, physiologie
Biologie
Gestion des flux stocks/produits
Logiciel dédié à la biologie
Qualité
Techniques de laboratoire

Savoir-être – Compétences comportementales

Qualités organisationnelles / Rigueur / Discrétion professionnelle

Niveau de diplôme souhaité (le cas échéant)

Niveau II - Bac+3 Licence, Licence professionnelle

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Pour proposer votre candidature, veuillez suivre ce lien : <https://emploi.u-paris.fr/chercher-une-offre?posteReference=BM0000740R-15373>

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