

Assistant ingénieur en techniques biologiques

Profil de poste

Emploi-type Assistant ingénieur en techniques biologiques

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

Missions Analyser le microenvironnement tumoral des sarcomes des tissus mous

Activités principales

- Mettre au point et réaliser la préparation des échantillons pour analyse transcriptomique : coupes paraffine, cryostat, extractions
- Mettre au point et réaliser la préparation des échantillons pour analyse spatiale
- Mettre au point et conduire les marquages d'immunohistochimie
- Conduire en permanence un ou plusieurs instruments pour l'analyse et l'expérimentation en biologie et assurer leur entretien.
- Conseiller les utilisateurs sur les possibilités techniques d'extraction et d'analyse des ARN et ADN
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité.

Activités associées

Gestion des stocks et des commandes

Connaissances

- Biologie, génétique et biochimie (connaissances générales)
- Compréhension écrite et orale : niveau I de la langue anglaise
- Bonne pratique des logiciels informatique word, excel, power point

Savoir-faire

- Savoir communiquer, transmettre ses connaissances, exposer ses résultats

Aptitudes

- Qualités relationnelles / contact avec de nombreux utilisateurs.
- Capacité à réaliser différents projets en parallèle.
- Capacité d'adaptation

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

Ce poste implique de travailler avec différents solvants, produits chimiques et par conséquent de travailler en respectant strictement les règles d'Hygiène et Sécurité relatives et de les enseigner aux utilisateurs

Expérience souhaitée

-

Diplôme(s) souhaité(s)

- Niveau licence

Structure d'accueil

Code unité INSERM U1138

Intitulé Centre de Recherche des Cordeliers, Equipe Inflammation, complément et cancer

Responsable Isabelle Cremer

Composition	37 personnes
Adresse	15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006, Paris
Délégation Régionale	AD6
Contrat	
Type	CDD
Durée	1 an renouvelable
Rémunération	Assistant ingénieur
Date souhaitée de prise de fonctions	1 ^{er} Septembre 2022

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Catherine Sautès-Fridman
- E-mail : catherine.fridman@crc.jussieu.fr
- Tél :