

## 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

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

## Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Catherine Sautès-Fridman
- E-mail : [catherine.fridman@crc.jussieu.fr](mailto:catherine.fridman@crc.jussieu.fr)
- Tél :