

## Technicien(ne) Assistant Ingénieur, Ingénieur d'étude Poste à pourvoir immédiatement

Laboratoire de recherche, localisée au sein du Centre de recherche en Cancérologie de Lyon, France, recherche un personnel de recherche. L'équipe est composée de 12 personnes et étudie principalement les effets du système immunitaire sur les cancers. <https://www.crcl.fr/les-departements-scientifiques/departement-teri/tgf-beta-et-reponse-immunitaire/>

### Descriptif de l'emploi

#### • **Missions :**

La ou le candidat(e) mettra en œuvre des techniques de biologie moléculaire et cellulaire. Il/elle utilisera et développera des techniques biologiques pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons humains et animaux.

#### • **Activités :**

##### Scientifiques

- Isoler des cellules à partir d'organes, sang, fèces...
- Isoler matériel génétique (ARN, ADN) et protéique
- Faire des marquages cellulaires et préparer des échantillons pour la cytométrie de flux
- Réaliser des PCR, RT-qPCR,

#### • **Connaissances :**

- Techniques et théoriques de la cytométrie de flux est un plus
- Techniques et théoriques de la biologie

#### • **Savoir-faire :**

- Savoir manipuler une souris (injection, dissection...)
- Savoir faire travailler sous PSM
- Savoir faire des PCR, RT-qPCR des western blot dosage

#### • **Aptitudes :**

- Sens de l'organisation
- Capacité à anticiper les tâches et les problèmes
- Facilité à communiquer, à travailler en collaboration, bon relationnel
- Sens du service rendu et dynamisme

#### • **Formations obligatoires :**

- bac +3 à bac +5
- Diplôme d'expérimentation animale niveau 2 ou B voire 1 ou C

#### • **Expériences souhaitée :**

1 an minimum

#### • **Salaire :**

Modulable selon années d'expérience et formation.

Envoyer CV et lettre de motivation, à Julien MARIE, [julien.marie@inserm.fr](mailto:julien.marie@inserm.fr), CRCL, centre Léon BERARD 69 373 Lyon cedex 08 : <https://www.crcl.fr/les-departements-scientifiques/departement-teri/tgf-beta-et-reponse-immunitaire/>

\*\*\*\*\*