

## Assistant(e) Ingénieur(e) Recherche Translationnelle

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon UMR INSERM 1052 / CNRS 5286 Mixte CLB  
Centre Léon Bérard

### **Structure d'accueil**

Équipe: « Integrated analysis of the dynamics of cancer » (Dir: Pierre Saintigny)

Composition : <http://www.crcl.fr/760-Equipe-emergente-Analyse-integree-de-la-dynamique-du-cancer.crcl.aspx?language=fr-FR>

Adresse : Centre Léon Bérard, 28 rue Laennec, bâtiment Cheney B, 69373 Lyon Cedex 08

### **Descriptif du poste**

Date de disponibilité : dès que possible

Statut : CDD

Duré du contrat : 12 mois (6 mois renouvelable)

Organisme de rattachement : Centre Léon Bérard

Quotité de temps de travail : 100 %

### **Niveau d'études souhaité**

Titulaire d'un Bac +2 / Bac + 3, Licence Pro, DUT, BTS ou équivalent (Biologie, Biotechnologie)

### **Profil du candidat**

Souhaite travailler dans une équipe de recherche translationnelle en lien avec l'analyse d'échantillons de patients. Il/Elle devra avoir une forte capacité de communication et d'organisation pour réaliser des travaux en lien avec diverses plateformes technologiques et les services cliniques. Il/Elle saura faire preuve de rigueur, d'autonomie, d'esprit d'initiative et de maturité.

### **Missions et activités**

Participer à la mise en place des études ancillaires aux protocoles cliniques. Réaliser les expériences à la paillasse selon les protocoles établis et les bonnes pratiques de laboratoire. Participer à la logistique (gestion des stocks, commandes, échantillons de patients...).

### **Compétences requises**

Maîtrise des techniques de culture cellulaire et de biologie moléculaire (extraction d'ADN et ARN, PCR, qRT-PCR, western blot, immunofluorescence). Une expérience préalable dans la culture de cellules primaires et/ou l'étude des cellules tumorales circulantes serait appréciée.

Maîtrise de l'anglais (lu) pour la lecture de bibliographie et fiches techniques concernant les réactifs et les instruments.

**Contact** : envoyer CV et lettre de motivation à [nathalie.borel@lyon.unicancer.fr](mailto:nathalie.borel@lyon.unicancer.fr) et [pierre.saintigny@lyon.unicancer.fr](mailto:pierre.saintigny@lyon.unicancer.fr)