

Assistant(e) Ingénieur(e) / Ingénieur(e) d'Etude en biologie moléculaire et cellulaire

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

Durée du contrat : 12 mois

Organisme de rattachement : CLB ou INSERM

Quotité de temps de travail : 100 %

Niveau d'études souhaité

Titulaire d'un Bac +2, d'un DUT ou d'un BTS (Biologie, Biotechnologie)

Profil du candidat

Biologiste avec une expérience au cours de ses stages ou de sa vie professionnelle dans une équipe de recherche. Le candidat devra être méticuleux et avoir le sens de l'organisation et du travail en équipe. Il devra savoir faire preuve de rigueur, d'autonomie, d'esprit d'initiative et de maturité.

Missions et activités

Réaliser les expériences à la paillasse selon les protocoles établis et les bonnes pratiques de laboratoire. Participer à la logistique du laboratoire (gestion des stocks, commandes...).

Compétences requises

Maîtrise des techniques de biologie cellulaire, et biologie moléculaire (culture cellulaire, extraction d'ADN et ARN, PCR, qRT-PCR, western blot).

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 et pierre.saintigny@lyon.unicancer.fr