

Offre de poste

Ingénieur d'étude en biologie moléculaire et cellulaire

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

Structure d'accueil

Équipe: « Ribosome, Translation and Cancer » (Dir: Jean-Jacques Diaz)

Site Internet : <https://www.crcl.fr/ribosome-translation-et-cancer/>

Adresse : 28 rue Laennec, bâtiment Cheney D, 69373 Lyon Cedex 08

Descriptif du poste

Intitulé du poste : Ingénieur d'étude en Biologie

Date de disponibilité : 04/12/2023

Statut : CDD

Durée du contrat : 12 mois, renouvelé 6 mois puis à nouveau 6 mois, pour une durée totale de 24 mois

Organisme de rattachement : Université Claude Bernard Lyon 1

Quotité de temps de travail : 100 %

Niveau d'études souhaité

Titulaire d'un Master 2 en biologie ou d'un DUT Génie Biologique ou d'un BTS Analyses Biologiques avec expérience.

Profil du candidat

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. Au cours du projet, il sera amené à interagir avec plusieurs acteurs internes ou externes au centre de recherche. Pour cela, le candidat devra savoir coordonner les différents aspects du projet. Une expérience dans le milieu de la recherche est souhaitée.

Missions et activités

Réaliser les expériences selon les protocoles établis en tenant compte des bonnes pratiques de laboratoire.

Participer à la mise au point et l'optimisation des techniques et à l'élaboration des protocoles.

Participer à la mise en forme des résultats.

Savoir communiquer et échanger sur les résultats.

Participer à la logistique du laboratoire (gestion des stocks, commandes...).

Compétences requises

- Techniques de biologie cellulaire (culture cellulaire) et biologie moléculaire (extraction d'ADN et ARN, PCR, qRT-PCR, clonage, transfection, western-blot, immunofluorescence, microscopie, cytométrie en flux et analyse d'image).
- Maîtrise de l'anglais (lu) pour la lecture de la bibliographie et des fiches techniques concernant les réactifs et les instruments.
- La formation relative à l'expérimentation animale Niveau A (ex niveau II) serait la bienvenue.

Contact : envoyer CV et lettre de motivation à marie.albaret@lyon.unicancer.fr