



Engineer or Assistant-Engineer position open at CIRI, Lyon, France

“Cellular and molecular biology of infections by the Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus”

Poste d'ingénieur d'étude (IE) ou assistant-ingénieur (AI) en virologie moléculaire, CIRI, Lyon, France

“Biologie moléculaire et cellulaire de l'infection par le virus de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo (CCHFV) ”

L'équipe EVIR du CIRI recrute un ingénieur d'étude/assistant-ingénieur pour contribuer aux travaux menés dans le groupe sur le CCHFV.

Contexte du poste : Le poste d'ingénieur d'étude/assistant-ingénieur en virologie moléculaire sera affecté à l'équipe EVIR du CIRI (<https://ciri.ens-lyon.fr>) à Lyon, France. Ce laboratoire dispose d'équipements à la pointe de la technologie pour les travaux de biologie moléculaire et cellulaire, de biochimie, ainsi que de l'accès à un laboratoire P3. Le laboratoire est situé sur le Campus Charles Mérieux, un environnement de recherche dédié aux sciences fondamentales en biologie, avec un tropisme particulier pour les maladies infectieuses. La personne recrutée sera sous la responsabilité hiérarchique du Dr. François-Loïc Cosset et organisera son travail en collaboration avec les autres membres du groupe CCHFV.

Cadre d'emploi : Contrat à durée déterminée (un an renouvelable), temps complet

Formation souhaitée : Bac + 3 ; Bac + 5

Missions :

- Mettre en œuvre un ensemble de techniques (culture cellulaire, Western blot, cytométrie en flux, séroneutralisation, clonage plasmidique, construction de mutants, qPCR etc...) dans le cadre du projet
- Analyser et présenter synthétiquement les résultats expérimentaux
- Rédiger et tenir à jour les rapports d'expérience

Profil recherché :

- Solide formation théorique en biologie moléculaire et cellulaire
- Expérience précédente dans les techniques de biologie moléculaire et cellulaire
- Anglais lu, parlé, écrit
- Rigueur scientifique
- Capacité à interagir avec une équipe, à s'adapter et à appliquer de nouvelles méthodes de travail
- Savoir planifier et organiser son travail

Candidature : Les candidats sont invités à contacter **François-Loïc Cosset** (flcosset@ens-lyon.fr) pour obtenir de plus amples renseignements (contact par mail uniquement). Les dossiers de candidature doivent comporter les pièces suivantes :

- Lettre de motivation
- *Curriculum vitae*

Date de publication : 15 juillet 2021 **Date limite de candidature :** 31 août 2022

