

CDD Assistant-e Ingénieur-e en Biologie cellulaire, Biologie moléculaire, Virologie

CIRI, Centre International de Recherche en Infectiologie, Lyon

Nous recherchons un-e Assistant-e Ingénieur-e en biologie cellulaire et moléculaire pour travailler sur les projets de l'Axe de Recherche « Evolution des interactions virus-hôte et impact sur les transmissions inter-espèces » au sein de l'équipe « Interaction hôte-pathogène lors de l'infection lentivirale » au CIRI (<http://ciri.inserm.fr/en/team/all-teams/host-pathogen-interaction-during-lentiviral-infection/themes-research/>).

Dans le laboratoire, nous utilisons une approche interdisciplinaire pour comprendre comment les hommes sont généralement protégés contre les émergences virales, et comment les virus évoluent et s'adaptent lors de transmissions inter-espèces.

L'Assistant-e Ingénieur-e participera spécifiquement à la caractérisation de protéines à l'interface entre les virus (ex. VIH, VHB) et les hôtes (primates et chauve-souris), au sein de projets de recherche combinant des analyses évolutives et fonctionnelles.

Profil candidat-e :

Nous recherchons un candidat avec de l'expérience et des compétences solides en :

- Biologie cellulaire : culture de lignées cellulaires, bases de cytométrie en flux, transfection, fluo/luminescence.
- Biologie moléculaire / Biochimie : extraction ARN/ADN, PCR, clonage, western-blot, ELISA.

Un-e candidat-e avec une expérience en confinement L2-L3 et/ou en virologie (production virale, infections, etc.) est un réel plus.

Le/la candidat-e idéal-e est une personne organisée, qui fait preuve d'une certaine indépendance, d'esprit d'équipe, et d'une excellente rigueur/éthique scientifique.

Notions d'anglais requises.

Détails du poste :

- CDD Assistant-e Ingénieur-e sur une durée de 1 an (CDD de 6 mois renouvelable)
- Employeur : INSERM. Rémunération selon la grille INSERM et l'expérience du candidat-e.
- Localisation : CIRI sur le site de l'ENS de Lyon (Lyon 7^{ème})
- Début : Juillet 2017

Pour candidater, merci d'envoyer un CV, une lettre de motivation, et les coordonnées de deux personnes référentes à lucie.etienne@ens-lyon.fr (réponse souhaitée avant fin avril 2017)

-- Lucie Etienne

<https://lsetienne.wordpress.com/>

Research Axis "Evolution of virus-host interactions and impact on cross-species transmission"

Lab "Host-pathogen interaction during lentiviral infection" led by Andrea Cimarelli

CIRI, Centre International de Recherche en Infectiologie

46 allée d'Italie 69007 Lyon, France