

Ingénieur(e) Biochimie H/F

Postuler Date Limite Candidature : mardi 10 novembre 2020

Assurez-vous que votre [profil candidat](#) soit correctement renseigné avant de postuler. Les informations de votre profil complètent celles associées à chaque candidature. Afin d'augmenter votre visibilité sur notre Portail Emploi et ainsi permettre aux recruteurs de consulter votre profil candidat, vous avez la possibilité de déposer votre CV dans notre [CVThèque](#) en un clic !

Informations générales

Référence : UMR7256-ESTGRO-009
Lieu de travail : MARSEILLE 09
Date de publication : mardi 20 octobre 2020
Type de contrat : CDD Technique/Administratif
Durée du contrat : 12 mois
Date d'embauche prévue : 4 janvier 2021
Quotité de travail : Temps complet
Rémunération : 2151.32 et 2272.27€ bruts mensuels, selon expérience professionnelle
Niveau d'études souhaité : Bac+5
Expérience souhaitée : 1 à 4 années

Faites connaître cette offre !

URL Courte :

<https://bit.ly/3jfk1L1>

[Tweeter](#)

Missions

La personne recrutée participera, dans le cadre d'un projet ANR (TransVir : Exploration of transpovirons propagation within Mimiviridae), à l'étude structurale et fonctionnelle de protéines de transpovirons, petits fragments d'ADN linéaires associés aux virus géants. Elle devra concevoir et mettre en place des protocoles expérimentaux et réaliser des expériences sous la direction du porteur de projet et en collaboration avec les autres membres de l'équipe.

Activités

- Techniques de base de biologie moléculaire (clonage, mutagenèse etc...)
- Production de protéines en système bactérien et/ou amibien
- Purification de protéines recombinantes pour des études structurales et/ou d'interactions
- Caractérisation de protéines recombinantes
- Cristallogénèse

Compétences

Le (la) candidat(e) devra avoir une expérience et des connaissances solides en biologie moléculaire et en biochimie des protéines (expression, purification et caractérisation de protéines recombinantes). Une expérience en biologie cellulaire et/ou virologie est un plus mais n'est pas requise.

Anglais (niveau B1 à B2)

Contexte de travail

La personne recrutée sera rattachée au laboratoire IGS – UMR7256.

Des expériences sur temps long pourront avoir lieu et il faudra adapter le temps de travail à ces contraintes (nocturne, weekend) si nécessaire.

Informations complémentaires

contrat pouvant être renouvelé pour un total de 36 mois.

CV et lettre de motivation obligatoire + 2 lettres de recommandation