

PHAXIAM Therapeutics recherche pour son Département CMC un(e) :

TECHNICIEN DEVELOPPEMENT ANALYTIQUE

CDI - temps plein

Rattaché(e) au responsable Contrôle Qualité et Développements analytiques, vous réalisez les analyses suivantes pour la caractérisation et le contrôle qualité de lots de bactériophages :

- Microbiologie : culture et dénombrement bactérien
- Virologie : Titration des particules virales infectieuses
- Biologie moléculaire : identification par PCR, quantification ADN viral et bactérien par qPCR
- Immunologie et biochimie : dosage spectrophotométrique et immunobiologique (ELISA)

Vous participez à l'analyse et à l'interprétation des résultats ainsi qu'aux développements et validation des méthodes. Vous êtes source de proposition pour l'optimisation des activités du laboratoire et intervenez en soutien du Responsable Contrôle Qualité pour la gestion des analyses, la rédaction de documents (instructions, protocoles, formulaires).

Profil recherché :

- Formation initiale niveau Bac+3 avec une expérience d'au moins 3 ans sur un poste similaire
- Expérience en développement de méthode et/ ou validation de méthode biomoléculaire et biochimique dans un environnement GMP
- Connaissance des référentiels qualité (BPF, Pharmacopée Européenne) et de la suite Pack Office (en particulier Excel)
- Bon niveau en anglais requis (rédaction documentaire).

Pour mener à bien cette mission, vous mettez en avant des qualités de rigueur et d'analyse, d'adaptabilité, autonomie, d'organisation et d'esprit d'équipe.

Si nécessaire, votre poste et vos conditions de travail seront aménagés en fonction de votre handicap

Pour répondre à cette annonce, merci d'envoyer votre candidature à career@phaxiam.com sous la référence PHXM – CM4

Le poste est basé à Lyon (en 2023, la formation d'un mois sera effectuée à Nantes) et est à pourvoir immédiatement.

A propos de PHAXIAM

PHAXIAM est une société biopharmaceutique qui développe des traitements innovants contre les infections bactériennes résistantes, responsables de nombreuses infections graves. La société s'appuie sur une approche innovante basée sur l'utilisation de phages, des virus naturels tueurs de bactéries. PHAXIAM développe un portefeuille de phages ciblant 3 des bactéries les plus résistantes et les plus dangereuses, qui représentent à elles seules plus des deux tiers des infections nosocomiales résistantes : Staphylococcus aureus, Escherichia coli et Pseudomonas aeruginosa.

PHAXIAM est cotée sur le Nasdaq Capital Market aux États-Unis (PHXM) et sur le marché réglementé d'Euronext à Paris (PHXM). PHAXIAM fait partie des indices CAC Healthcare, CAC Pharma & Bio, CAC Mid & Small, CAC All Tradable, EnterNext PEA-PME 150 et Next Biotech.