



Offre de stage

Mois de juillet et/ou août 2023

Stage en analyses et purifications (H/F)

Type de contrat : Stagiaire à NovAliX Tunisie, Sidi Thabet

Employeur :

Né en 2009, NovAliX est un prestataire français de recherche scientifique (CRO) en biophysique, chimie et biologie structurale.

Aux côtés des principaux acteurs du monde pharmaceutique, NovAliX participe à la découverte de molécules qui amélioreront nos vies de demain. Au cœur d'un univers en constante évolution, NovAliX propose un panel large de services rares et complémentaires. En outsourcing, comme en insourcing, NovAliX s'adapte pour concevoir des solutions sur mesure pour chaque projet. NovAliX dispose d'un plateau technique unique mis en œuvre par des scientifiques passionnés et experts dans leurs domaines.

NovAliX met ses équipes, son savoir-faire et son expertise au service de ses clients dans le monde entier pour construire des relations transparentes et durables. Plus qu'un prestataire, NovAliX est un véritable partenaire qui place l'intégrité au cœur de son éthique de travail. Au quotidien, de la prise en compte des besoins jusqu'au résultat final, NovAliX s'appuie sur les qualités humaines de ses équipes. Dans le fond comme dans la forme des solutions qu'il propose, NovAliX fait preuve d'audace pour penser la recherche de demain.

Contenu du poste :

Au sein de la plateforme chimie sous la responsabilité de l'ingénieur de recherche en analyse et purification, votre mission consistera à :

- Participer à la gestion des demandes routinières de purification par chromatographie en phase normale ou inverse.
- Participer avec votre encadrant aux tâches d'analyses sur les HPLC.
- Apprendre à maîtriser la chromatographie sur couche mince.
- Vérifier le bon fonctionnement de tous les appareillages d'analyses et purification et signaler à votre encadrant toute limitation.
- Assurer le reporting quotidien de votre activité auprès de votre encadrant.
- Assurer la veille technologique nécessaire à l'efficacité de la plateforme de purification.

Profil :

Vous êtes en 4^{eme} ou 5^{eme} année Chimie Analytique.

Vous maitrisez les outils bureautiques (suite Microsoft) et avez de bonnes capacités rédactionnelles en français. Vous savez utiliser l'anglais dans un contexte professionnel.

Vous êtes enthousiaste, dynamique et avez le sens du service client.

Enfin, vous êtes passionné(e) par votre métier, êtes rigoureux(se), autonome, organisé(e) et proactif (ive).

Vous êtes prêt(e) à relever un nouveau challenge professionnel ? Nous serions heureux de découvrir votre histoire et vos motivations pour nous rejoindre : alors n'hésitez plus, envoyer votre candidature !

Renseignements et candidature par email : career@novalix.com