



Rejoins notre équipe à Arras en tant que

Chimiste (F/H)



Chez ADM, nous révélons le pouvoir de la nature pour donner accès à la nutrition partout dans le monde. Grâce à nos innovations de pointe, à notre portefeuille complet de solutions et d'ingrédients pour satisfaire tous les goûts, et à notre engagement envers un développement plus durable, nous donnons à nos clients une longueur d'avance pour relever les défis nutritionnels d'aujourd'hui et de demain. Nous figurons parmi les leaders mondiaux de la nutrition humaine et animale, et nous sommes la première entreprise mondiale de production et de transformation de matières premières agricoles. L'envergure, le savoir-faire, la vision, les infrastructures et l'expertise logistique d'ADM nous offrent un potentiel inégalé pour répondre aux besoins de l'agro-alimentaire, de la santé, du bien-être et au-delà. De l'origine de l'idée à la solution prête à l'emploi, nous améliorons la qualité de vie à travers le monde. Pour en savoir plus, visitez le site www.adm.com.

En tant que filiale de ce groupe – ADM-SIO, PME de 130 salariés et située à Saint Laurent Blangy, près d'Arras, propose une vaste gamme d'huiles végétales hautement purifiées dont le profil nutritionnel et fonctionnel répond parfaitement aux besoins et exigences de ses clients dans l'industrie pharmaceutique, et dans les secteurs de l'alimentation humaine et animale.

Depuis sa création en 1907, ADM-SIO a adapté sa stratégie et son portefeuille produits aux tendances et challenges inhérents à l'industrie des huiles de spécialité, et connaît une croissance constante.

En savoir plus sur www.adm.com et www.admsio.com.

Afin de satisfaire les exigences du contrôle qualité des principes actifs pharmaceutiques, nous proposons un poste de Chimiste à la SIO, Saint Laurent Blangy.

Les missions

Sous la responsabilité du Chef du Service Contrôle Laboratoire, vous serez en charge des analyses chromatographiques de matières premières, de produits en cours et de produits finis en respectant les règles des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF). Vos principales missions sont :

- Réaliser les analyses par GC, notamment composition en acides gras,
- Réaliser les tests de qualification de performance,
- Gérer le poste en terme de consommables et réactifs,
- Réaliser les opérations de métrologie et maintenance selon le tableau d'habilitation,
- Respecter les rôles et responsabilités concernant la sécurité et l'environnement mentionnés dans les procédures en vigueur.

Le profil idéal

Vous avez le profil idéal si :

- Vous êtes issu d'un bac+2 en chimie ;
- Vous justifiez d'une expérience significative en chromatographie phase gazeuse (GC) ou HPLC ;
- Vous avez connaissance des logiciels Empower (Waters) et TotalChrom (Perkin Elmer) ;
- Vous justifiez d'une expérience en industrie pharmaceutique (bonnes pratiques de fabrication) ;
- Vous êtes rigoureux, précis, autonome, vous avez un goût prononcé pour l'analyse et le sens du contact ;
- Vous êtes doté d'un esprit rigoureux et méthodique, vous êtes organisé et savez travailler en équipe ;
- Vous avez également un bon niveau d'anglais technique écrit et parlé.

Informations complémentaires :

CDD à démarrer au plus vite, jusque fin janvier 2022.

Si vous êtes intéressé(e)s à nous rejoindre, envoyez votre cv et lettre de motivation à Perrine Lengrand, RRH, à l'adresse suivante : SIO 16 rue du Général de Gaulle, 62223 Saint-Laurent-Blangy ou via cette adresse : hर्सio2@adm.com



ADM-SIO
16, rue du Général de Gaulle
62223 Saint-Laurent-Blangy
<https://www.admsio.com/>

Suivez-nous sur 