



Rejoins notre équipe à Arras en tant que

Chimiste (H/F)



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.

Le rôle

Afin de satisfaire les exigences du contrôle qualité dans le secteur pharmaceutique, 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 physico-chimiques 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 :

- Réalise, selon les tableaux d'habilitation, les analyses des matières premières, produits en cours, produits finis ;
- Vérifie les résultats d'analyses réalisées par d'autres opérateurs et pour lesquelles elle est habilitée ;
- Prépare les additifs pour les fabrications ou auxiliaires de fabrication industrielles ;
- Participe à l'évaluation des risques au laboratoire ;
- Participe à l'envoi d'échantillon aux laboratoires extérieurs et clients ;
- Participe la gestion des réactifs (stock, commande, réception, enregistrement) ;
- Respecte les rôles et responsabilités concernant la sécurité et l'environnement mentionnés dans les procédures en vigueur.

Le Profil

Le candidat retenu devra posséder les qualifications suivantes:

- Un bac + 2 en chimie minimum,
- Expérience en industrie pharmaceutique souhaitée (Bonnes Pratiques de Fabrication),
- Précision et autonomie, goût pour l'analyse et sens du contact,
- Rigoureux, méthodique, précis, organisé et avoir l'esprit d'équipe,
- De bonnes compétences en anglais technique écrit et parlé.

Si vous êtes intéressé(e) à nous rejoindre, envoyez votre cv et lettre de motivation à Melle LENGRAND Perrine RRH à l'adresse suivante : SIO 16 rue du général de gaulle 62223 SAINT LAURENT BLANGY.



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

Suivez-nous sur 