



Ingénieur R&D

H/F - Basé à Arras, France

Le rôle:

SIO (Société Industrielle des Oléagineux), située près d'Arras, offre des solutions sécurisées et responsables liées à la transformation des matières grasses végétales naturelles pour une utilisation innovante dont les bénéfices nutritionnels ou fonctionnels seront exploités dans les industries Pharmaceutiques, Cosmétiques et Alimentaires.

Dotée de plus de 60 ans d'expérience dans le raffinage et la fabrication de matières grasses végétales spéciales, et d'une expertise mondialement reconnue dans la fabrication d'huiles hautement purifiées répondant à toutes les réglementations en vigueur et notamment aux BPF, la stratégie de SIO est de poursuivre le développement d'huiles injectables et d'esters spécifiques dans le secteur pharmaceutique tout en visant les activités de spécialité dans les secteurs alimentaire et cosmétique.

SIO est filiale du groupe ADM, l'un des principaux transformateurs agricoles et fournisseurs d'ingrédients alimentaires au monde, avec environ 31 000 employés servant des clients dans plus de 170 pays.

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

Responsabilités:

Rattaché à la Directrice R&D et Affaires Réglementaires, vous assurez le pilotage des différents projets de recherche et développement dans le respect des orientations stratégiques. Vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes commerciale, production, marketing, réglementaire, achats, ainsi qu'avec les fournisseurs externes. Vous aurez pour missions principales :

Le suivi et le développement des projets :

- étudier les besoins exprimés par les clients en concertation avec les ingénieurs commerciaux,
- évaluer la faisabilité, élaborer des propositions techniques,
- gérer le développement des produits dans le respect du cahier des charges,
- produire des échantillons,
- mettre au point et réaliser les essais industriels,
- suivre les études de stabilité.

Le support technique :

- répondre aux demandes des clients internes / externes sur les éléments techniques relatifs aux produits,
- assister la production dans l'optimisation des procédés et des produits,

Le développement de notre expertise analytique :

- mettre au point des méthodes d'analyses en HPLC, GC,...
- caractériser nos produits.

Le candidat:

Vous êtes Ingénieur Chimiste ou Agroalimentaire, vous justifiez également d'une expérience réussie d'au moins 5 ans en R&D / gestion de projet.

Vous avez une bonne gestion des priorités.

Vos compétences en gestion de projets R&D, en techniques chromatographiques (HPLC, GC) et en analyse des corps gras sont les clefs de votre réussite pour ce poste. Vous avez une grande aisance rédactionnelle et vous maîtrisez l'anglais écrit et oral.

Vous êtes rigoureux, organisé avec une certaine curiosité intellectuelle. Vous disposez d'un esprit d'analyse et de synthèse, d'une qualité d'écoute et d'un sens du relationnel et du travail d'équipe avec une facilité à communiquer.

Merci d'envoyer votre candidature
à l'intention de Perrine Lengrand, Responsable RH à hर्सio2@adm.com

