

CDI – Ingénieur procédés H/F Limay (78)

Seqens est un acteur mondial de la synthèse pharmaceutique et des ingrédients de spécialités, disposant d'une large gamme de produits, de services et de technologies. Le Groupe propose à ses clients des services de fabrication à façon pour les marchés pharmaceutiques et de spécialités ainsi qu'un large portefeuille de principes actifs et d'intermédiaires pharmaceutiques.

Le groupe exploite 24 sites de production, 3 centres de R&D et emploie plus de 3 200 personnes principalement en Europe, Asie et Amérique du Nord. Plus de 300 scientifiques, ingénieurs et experts développent des solutions sur mesure pour nos clients et veillent à ce que les produits soient passés en production avec succès.

Au sein du service Projets et Procédés du site de Limay, vous intervenez sur les projets liés aux procédés de fabrication du site.

Vos principales missions :

- Etudes procédés et Assistance technique à la fabrication
 - Réaliser les études procédés dans les différentes phases des projets et développer les bilans matière et thermique, élaborer les schémas de procédés (PFD, PID)
 - Dimensionner ou challenger les offres techniques sur les équipements et instruments, définir leur spécifications et paramètres clés
 - Rédiger la documentation technique : analyses fonctionnelles de base , manuels opératoires...
 - Réaliser des audits de l'existant (bilans, troubleshooting,...), proposer et élaborer des solutions techniques documentées
 - Participer à l'implémentation des nouveaux équipements dans le cadre de l'introduction de nouveaux procédés
- Réaliser la qualification des nouveaux équipements installés dans le cadre des projets du groupe sur ses unités soumises aux GMP
- Coordination et animation projet
 - Coordonner l'activité des différents services intervenant sur les projets
- Garantir l'application des procédures HSE du groupe et des best practices en sécurité des procédés

Les atouts pour réussir :

- Ingénieur Génie des procédés,
- Minimum 5 années d'expériences sur un poste similaire dans des environnements industriels chimie fine, pharmaceutique
- Maitrise des outils de simulation de procédés
- Rigueur, orientation client et solution, esprit de synthèse, qualités rédactionnelles
- Anglais courant

Merci de nous transmettre votre CV via email :
amelie.tardy@seqens.com



ENTREPRENEURIAT



AGILITÉ & RÉACTIVITÉ



ORIENTATION CLIENT



SOLIDARITÉ



PERSÉVÉRANCE