

CDI – Responsable Industrialisation de Procédés Flow Chemistry H/F Couterne (61)

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.

Dans le cadre de l'implantation d'une nouvelle unité de production de chimie en continue (Flow Chemistry), rattaché(e) au Responsable Projets & Procédés, vous définissez les moyens à employer pour assurer le lancement en fabrication et l'industrialisation des nouveaux produits par Flow Chemistry, dans le respect du cahier des charges et des impératifs de qualité, coûts, délais, sécurité et environnement. Vous assurez l'amélioration continue des procédés, des méthodes et outils de fabrication.

Vos missions :

■ Lancement et suivi des nouveaux produits

- Participer à l'étude de faisabilité industrielle à la demande de la R&D
- Assurer le transfert des procédés du centre de R&D sur notre site de production et superviser les premières fabrications (lien avec la R&D, le pilote, organisation des réunions de lancement et des étapes d'industrialisation...)
- Garantir le suivi des premières opérations pilotes, le transfert du savoir-faire vers le service production et coordonner l'action des différents intervenants lors des pilotes industriels
- Assurer l'assistance technique, participer à la formation des opérateurs aux nouveaux procédés en fabrication

■ Optimiser et améliorer la productivité des produits

- En fin de campagne, faire une analyse détaillée sur la productivité des fabrications : organisations optimales, productivité volumique et horaire, pistes de progrès
- Réaliser des bilans de fabrications et proposer des axes d'amélioration
- Rechercher des solutions pour optimiser les coûts de production et analyser les différentes étapes du procédé de fabrication pour fiabiliser les process de production
- Initier et organiser les revues d'industrialisation
- Prendre en charge, en parallèle des nouveaux produits Flow Chemistry, l'industrialisation des productions en batch

Les atouts pour réussir :

- De formation ingénieur ou Docteur en génie chimique avec une première expérience des procédés de chimie continue acquise en milieu industriel ou universitaire
- Une bonne connaissance en chimie organique est un plus
- Capacité d'analyse et de synthèse, orientation solution, rigueur et organisation, bon relationnel
- Déplacements sur le site de Porcheville (R&D) à prévoir
- Anglais technique

Merci de nous transmettre votre CV via email à
segens-472347@cvmail.com



ENTREPRENEURIAT



AGILITÉ & RÉACTIVITÉ



ORIENTATION CLIENT



SOLIDARITÉ



PERSÉVÉRANCE