

## CDD (6 mois) – Ingénieur R&D/ Docteur Chimie Organique H/F, Ecully (69)

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'Appel à Manifestation d'Intérêt lancé par le gouvernement, plusieurs projets SEQENS ont été sélectionnés dans le domaine de la synthèse pharmaceutique pour permettre d'accélérer le développement et la production en France de molécules essentielles. C'est dans ce contexte que nous recherchons un Ingénieur/ Docteur en Chimie Organique qui aura pour mission principale le développement de nouvelles voies de synthèse et le management de projets de recherche.

### Vos missions :

- Développement de nouvelles voies de synthèses :
  - Analyse bibliographique afin de sélectionner la meilleure voie de synthèse
  - Analyse technico-économique de procédés de synthèse
  - Suivi et participation aux essais de développement
  - Utilisation des techniques analytiques et de caractérisation physico-chimiques (identification, tamisage, DRX...)
  - Synthèse et communication des résultats
- Support en gestion des projets de développement :
  - Organisation de l'écosystème R&D : Suivi de prestataires externes, planification des essais, réunions de travail
  - Analyse critique des essais
- Veille technologique et développement d'un outil de référencement :
  - Accompagner l'innovation au sein du service afin de développer de nouveaux produits
  - Création d'une base de données
- Rédaction de rapports
  - Rédaction des comptes-rendus et rapports techniques
  - Présentation des résultats lors des comités de pilotage projets

### Les atouts pour réussir :

- Ingénieur ou titulaire d'un doctorat en chimie organique, avec une large connaissance en chimie organique/synthèse. Vous disposez d'une première expérience réussie dans une fonction similaire (en chimie organique/synthèse ou catalyse et intensification des procédés) au sein d'un environnement industriel challengeant.
- Aptitudes à travailler en équipe pluridisciplinaire
- Autonomie, Adaptabilité, rigueur, pragmatisme et force de proposition.
- Anglais technique courant

Merci de nous transmettre votre CV via email à :

**[seqens-786280@cvmail.com](mailto:seqens-786280@cvmail.com)**



ENTREPRENEURIAT



AGILITÉ & RÉACTIVITÉ



ORIENTATION CLIENT



SOLIDARITÉ



PERSÉVÉRANCE