

**Entreprise à taille humaine** (430 salariés) dans le secteur de la **chimie fine**.

**Implantée depuis plus de 120 ans** en lisière de Forêt entre Compiègne et Soissons, notre société reste **à la pointe de la technologie**.

Nos équipes **dédiées à la Recherche et au Développement de nouveaux produits possèdent une excellente expertise technique et sont reconnues par nos partenaires**. Nos ateliers **multi-produits et orientés sur la fabrication à façon** nous permettent de répondre au mieux aux besoins et évolutions du marché. Nos clients sont fidèles et utilisent nos produits dans des domaines très variés comme la pharmacie, la cosmétique, le stockage d'énergie ou l'industrie agroalimentaire.

Avec de **bonnes conditions de travail et salariales, un taux de turn-over très faible, une ancienneté moyenne de 28 ans et des possibilités réelles d'évolution**, notre société offre les **moyens à ses collaborateurs de se développer**.

Dans le cadre d'une création de poste, WeylChem Lamotte recrute un

## Ingénieur en Développement des Procédés

### Missions / Activités principales :

Rattaché(e) au **Responsable du Service Process Development**, vous aurez pour principale mission l'étude et le pilotage de procédés de Chimie Fine en travaillant avec les autres membres du service.

- En **proposant** et en **réalisant l'expérimentation** de tout ou partie de ces procédés à l'échelle nécessaire et suffisante pour assurer l'extrapolabilité des résultats.
- En **garantissant la qualité de l'expérimentation** et la **fiabilité des résultats clefs**.
- En **évaluant** les **procédés** sous **l'angle technique, économique et HSE**
- En **assurant l'industrialisation** des résultats obtenus dans des ateliers dédiés ou multi-produits, existants ou neufs
- En **adaptant les ateliers existants** ou **parties d'atelier** à un **nouveau procédé** ou une nouvelle production.
- En participant à **l'optimisation des procédés** existants

### Profil et compétences requises :

**Ingénieur ou Docteur en Génie des Procédés** (UTC, ENSIACET, ENSIC ou équivalent), vous avez une **appétence** pour les **sciences** et les **mathématiques**, la **programmation informatique** et la **chimie organique**. Vous avez idéalement une expérience de 2 à 3 ans dans un poste similaire dans l'industrie chimique.

Vous **maîtrisez** parfaitement les **opérations unitaires** de génie chimique, la **cinétique chimique** et avez de bonnes connaissances en modélisation et simulation et votre **anglais** est courant.

Une grande rigueur scientifique, une persévérance ainsi qu'une grande capacité d'adaptation à l'imprévu et/ou l'échec, feront de vous le candidat idéal pour ce poste.

**Adresser CV et lettre de motivation à**



[recrutement.lamotte@weylchem.com](mailto:recrutement.lamotte@weylchem.com)

WeylChem Lamotte SAS – Rue du Flottage – BP 1 – 60350 Trosly-Breuil



[www.lamotte-industrial-park.com](http://www.lamotte-industrial-park.com)