

# INGENIEUR(E) PROCÉDES INDUSTRIELS CONFIRME(E) H/F - Chimie

Ecoat est une des startups à impact de la chimie Française reconnue par la BPI. C'est aussi une entreprise à mission dont la raison d'être est d'accompagner son industrie dans sa transformation écologique en mettant sur le marché des technologies innovantes de réduction d'empreinte carbone et en proposant des services d'écoconception portés par des salariés engagés.

Avec une forte culture de l'innovation, nous développons et produisons des polymères d'origines naturelles (bio-sourcées) pour l'industrie des peintures.

Nous évoluons dans un contexte d'hypercroissance (> 100% par an) et international (60% de l'activité réalisée à l'export) et nous avons pour ambition de devenir une ETI leader de la transition écologique et un acteur incontournable de la chimie verte d'ici à 5 ans en combinant de la croissance organique et de la croissance externe.

Nous sommes à la recherche d'un(e) **Ingénieur(e) Procédés Chimiques**, expérimenté(e), poste basé au sud de Lyon, sur la plateforme chimique de Roussillon (38)

Rattaché(e) à l'équipe Amélioration Continue des Procédés (ACP), vous serez en étroite collaboration avec les équipes R&D et la production. Vous prendrez en charge l'industrialisation de nouveaux produits tout en assurant le pilotage et l'amélioration des procédés existants.

## **Vos missions**

Vos missions seront orientées autour des axes suivants :

### **Engineering**

- Réaliser les études procédés liées aux futurs projets de développement et aux projets d'amélioration continue de production
- Assurer l'intégration site des projets avec les équipes de production
- Animer en lien avec la direction Industrielle, d'un point de vue process et opérationnel les analyses de risque environnementales, les études HAZOP et HACCP

### **Design de procédés**

- S'approprier les bilans matières et énergétiques et en assurer la mise à jour et l'évolution
- Collaborer avec l'équipe R&D pour introduire les innovations labo/pilote dans le design des unités industrielles
- Procéder à des essais dans le laboratoire dédié aux études de faisabilité
- Réaliser des études statistiques de données laboratoires et pilotes pour déterminer les bases de design optimales

## **QHSE**

- Participer à la rédaction et la mise à jour des processus et procédures usine.
- Représenter Ecoat dans les comités HSE où la société doit être représentée
- Traitement des réclamations des clients et assurer la traçabilité des actions correctives
- Traitement des déviations qualité en production et le suivi des actions correctives
- Traitement des anomalies sur les matières premières

### **Support opérationnel unités de production**

- Participer à l'élaboration du programme de formation des opérateurs et de son contenu

### **Votre profil :**

Vous possédez une rigueur technique pour faire évoluer la société d'une Scale-up industrielle à une ETI (et plus) industrielle leader Mondial de la décarbonation.

Vous faites preuve à la fois d'une envie d'entreprendre et de pérenniser l'existant pour accompagner notre montée en maturité. Vous savez garder votre calme dans la résolution des irritants et ainsi embarquer les équipes dans l'amélioration continue de l'outil de production.

Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles et votre capacité à communiquer efficacement avec toutes les parties prenantes de l'entreprise.

Vous êtes créatif(ve), force de proposition, agile et orienté(e) solutions.

Vous êtes structurant(e), analytique, organisé(e), capable de planifier le court terme en gardant en tête le long terme.

Toutes les candidatures seront considérées en favorisant une culture de travail inclusive où chaque individu peut se sentir à sa place sans tenir compte de l'origine, du parcours, de la religion, du sexe, de l'orientation sexuelle, de l'identité de genre, du handicap...

### **Vos expériences et compétences**

- Diplôme d'ingénieur en Chimie, spécialisation en génie des procédés
- Expérience en procédés chimiques > 10 ans - indispensable
- Pratique QHSE des analyses de risque environnementales, les études HAZOP...
- Connaissance et pratique des méthodes d'analyse en laboratoire - nécessaire
- Gestion de production - souhaité
- Gestion de projets industriels - souhaité
- Connaissances de la chimie des polymères - un plus
- Connaissances méthodes SPC - SQC
- Maîtrise de l'Anglais
- Sensibilité à l'économie circulaire et à la décarbonation

### **Rémunération & Contrat**

- Contrat au forfait jours
- Poste à pourvoir dès aujourd'hui