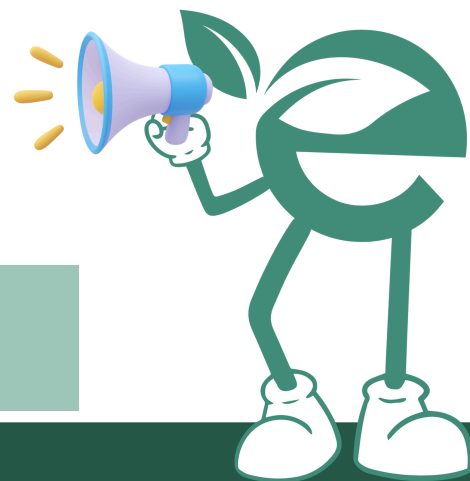




RESPECT THE FUTURE

OFFRE D'EMPLOI

INGÉNIEUR(E) PROCÉDÉS INDUSTRIELS CONFIRMÉ(E) H/F - Chimie



Dès que possible



CDI



Roussillon (38)

ECOAT

Ecoat est une **scale-up à impact de la chimie Française**. 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 (biosourcées) 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) responsable de l'équipe Procédés/Industrialisation**, poste basé au sud de Lyon, sur la plateforme chimique de Roussillon (38).

MISSIONS

Leader de l'équipe Procédés (ACP), vous serez en **étroite collaboration avec les équipes R&D et la production**. Vous rapporterez au directeur industriel. Vous prendrez **en charge l'industrialisation de nouveaux produits tout en assurant l'amélioration des procédés existants**. L'équipe ACP composée d'un ingénieur et un technicien vous rapportera. Vos missions seront orientées autour des axes suivants :

ENGINEERING

- Gérer un budget investissement de 2,5M€/an
- Réaliser les études de procédé 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 les analyses de risque environnementales, les études HAZOP.

DESIGN DE PROCÉDÉS

- S'approprier les bilans matières, énergétiques, environnementaux et les temps de cycle pour les améliorer
- Collaborer avec l'équipe R&D pour introduire les innovations sur le pilote qui fait partie de vos responsabilités

QHSE

- Participer à la rédaction et la mise à jour des processus et procédures usine.
- Représenter Ecoat dans les comités HSE de la plateforme Chimique OSIRIS 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

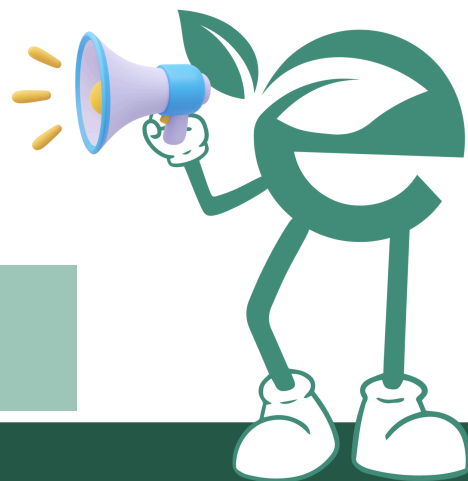
- Participer à l'élaboration du programme de formation des opérateurs et de son contenu



RESPECT THE FUTURE

OFFRE D'EMPLOI

INGÉNIEUR(E) PROCÉDÉS INDUSTRIELS CONFIRMÉ(E) H/F - Chimie



(SUITE)



Dès que possible



CDI



Roussillon (38)

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...

EXPÉRIENCES & 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...
- Gestion de production - souhaité
- Gestion de projets industriels - souhaité
- Connaissances de la chimie des polymères - un plus
- Connaissances méthodes SPC - SQC - un plus
- Maîtrise de l'Anglais
- Sensibilité à l'économie circulaire et à la décarbonation

RÉMUNÉRATION & CONTRAT

- Contrat au forfait jours
- Rémunération compétitive en fonction de l'expérience

Vous avez envie de rejoindre ECOAT et découvrir les aventures d'une entreprise en pleine croissance, son dynamisme et partager le quotidien d'une équipe motivée ? Envoyez nous votre CV et votre lettre de motivation à cette adresse mail : recrutement@ecoat.fr