

# Docteur en chimie des matériaux polymères H/F

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.

## Vos envies

Vous avez une furieuse envie d'entreprendre pour accélérer la transition écologique et construire le monde de demain, vous souhaitez être moteur d'un projet qui a du sens et de l'impact sur l'environnement, vous êtes attiré(e) par l'univers dynamique des startups... N'hésitez plus... **Rejoignez-nous !**

## Votre future équipe

L'équipe R&D-polymères est au cœur de la démarche d'innovation d'Ecoat. Elle développe des produits innovants, performants et à faible empreinte carbone pour l'industrie des coatings. Son agilité lui permet de répondre efficacement à des besoins d'adaptation des produits existants tout en réfléchissant à la conception des produits du futur.

## Vos missions

Sous la supervision du Directeur R&D – polymères, vous serez un(e) acteur(rice) à part entière des activités de Recherche & Développement : synthèse chimique (organique & polymères), caractérisations, amélioration continue des procédés de laboratoire. Vos idées et votre détermination seront au service de la performance produit et de la plus-value apportée à nos clients.

Vous participerez à la réalisation des scale-up de produits développés en collaboration avec l'ingénieur industrialisation.

Vous assurerez une veille scientifique, technologique & réglementaire et serez force de proposition pour la conception des produits futurs.

Vous serez un(e) réel(le) manager projet et serez responsable du suivi budgétaire et de la rédaction des dossiers techniques de vos projets d'innovation. (Crédit impôt recherche, subventions...)

### **Votre profil :**

Vous êtes curieux (se), créatif (ve), passionné( e) par l'innovation et avez à cœur de faire bouger les lignes.

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

Vous avez les qualités entrepreneuriales indispensables au développement d'une scale up ambitieuse : esprit d'initiative, goût du risque, agilité, débrouillardise, envie de se dépasser, sens de l'organisation, autonomie.

Vous savez vous montrer structurant(e), analytique et efficace.

Vous aimez travailler en équipe, dans un environnement multiculturel et le respect de l'humain.

Vos qualités rédactionnelles, de communication et de présentation vous permettent de présenter vos avancées et idées de manière claire et efficace.

### **Vos expériences et compétences**

- Doctorat dans le dans le domaine des polymères - réalisé en entreprise serait un plus.
- Expertise en synthèse chimique (organique et/ou polymères)
- Sensibilité à l'économie circulaire et à la décarbonation

### **Rémunération & Contrat**

- Contrat au forfait jours
- Package selon profil ( fixe + variable )
- Poste à pourvoir à partir de Mars 2024

Toutes les candidatures seront considérées sans discrimination de nationalité, de religion, de genre, d'orientation sexuelle, ou liée au handicap.