

<https://www.carbios.fr>

Chez CARBIOS, nous rendons possible l'impossible, via l'innovation. Notre raison d'être ? Rendre possible la circularité des plastiques et des textiles à grande échelle. Depuis plus de 10 ans, les équipes de CARBIOS et de sa filiale CARBIOLICE s'engagent au quotidien pour repenser la fin de vie des plastiques et des textiles. Grâce à des avancées technologiques uniques au monde, créées et développées en France dans nos laboratoires, nous innovons pour un futur plus durable. Soutenus par des partenaires de renom et des acteurs majeurs de l'industrie, nous contribuons à lutter contre la pollution plastique en démontrant que la création d'une nouvelle chaîne de valeurs est possible. CARBIOS se distingue en tant que Groupe français novateur spécialisé dans le développement de procédés enzymatiques et porte un projet d'entreprise visant à générer des impacts sociaux et environnementaux positifs.

Venez prendre part à une aventure humaine, scientifique et industrielle au profit d'une économie réellement circulaire !

Nous recrutons un-e :

Ingénieur-e brevets en Biotechnologie F/H

Contexte :

- Pionnier dans notre domaine et propriétaire d'une cinquantaine de familles de brevets à l'international, nous innovons pour un futur plus durable.
- Notre ambition est de fournir les solutions durables et circulaires pour repenser le cycle de vie des plastiques et des textiles :
 - CARBIOS a déjà industrialisé deux technologies : le biorecyclage du PET et la biodégradation du PLA.
 - Notre ambition est de poursuivre nos efforts R&D afin de réinventer le cycle de vie d'autres polymères.

Vos missions principales :

- Participer à l'identification des innovations auprès des équipes R&D et industrielles
- Réaliser et analyser des recherches documentaires, dans le cadre de l'évaluation de la brevetabilité de nos innovations
- Participer à la rédaction des demandes de brevets, et aux réponses aux offices de brevets en étroite collaboration avec le(s) cabinet(s) en propriété industrielle
- Participer à la réalisation d'études de liberté d'exploitation
- Réaliser une veille brevets concurrentielle, analyser la pertinence des résultats, en faire une synthèse.
- Participer à la sensibilisation des équipes aux enjeux stratégiques de la propriété intellectuelle

Ce poste requiert de l'autonomie, de la rigueur et un grand sens du travail en équipe et de l'organisation

Votre profil :

- Ingénieur(e) et/ou docteur spécialisé(e) en biologie moléculaire, enzymologie
- Diplôme du CEIPI requis
- Examen européen de qualification (EQE) en cours ou envisagé
- Au moins 3 ans d'expérience dans une fonction similaire, en industrie ou en cabinet
- Excellente maîtrise de l'anglais et bonnes capacités rédactionnelles en français et en anglais

Les modalités génériques :

- Statut cadre
- Poste basé à Clermont-Ferrand ou à Toulouse avec déplacement à prévoir sur les deux sites
- Télétravail : selon notre politique interne après validation de la période d'essai
- Rattachement hiérarchique : Directrice du pôle Propriété Intellectuelle
- Convention collective : Industries Chimiques et connexes
- Temps de travail : forfait 211 jours annuels + RTT
- Rémunération selon profil
- Mutuelle prise en charge à 50%
- Prévoyance prise en charge à 100%

⇒ ***Vous pouvez envoyer votre candidature à fanny.santos@carbios.com***

***Vous souhaitez découvrir nos coulisses et en savoir plus sur nos métiers ?
Suivez-nous sur Instagram : <https://www.instagram.com/insidecarbios/>***

Let's power the circular economy together!

