



Enzymes powering the Circular Economy

un Ingénieur Brevets Chimie des polymères/plasturgie expérimenté F/H

A pourvoir dès que possible

Pionnier dans la conception et le développement de procédés enzymatiques pour repenser la fin de vie des plastiques et des textiles, CARBIOS (<https://www.carbios.fr/>) est un Groupe français de start-up de chimie verte, dont les innovations répondent aux enjeux environnementaux et sociétaux posés par la fin de vie des plastiques. Depuis sa création, le Groupe a développé deux bioprocédés :

- le premier consiste en la production de films plastiques dont la biodégradabilité est obtenue par l'inclusion d'une enzyme optimisée ;
- le deuxième procédé concerne le recyclage enzymatique des bouteilles et des fibres en PET.

CARBIOS c'est près de 80 collaborateurs travaillant sur les deux procédés. Nous cherchons à compléter nos équipes pour accompagner notamment la phase d'industrialisation d'un de nos procédés.

Dans ce cadre, pour renforcer son service propriété intellectuelle, CARBIOS recherche un **Ingénieur Brevets Chimie des polymères/plasturgie expérimenté F/H**. Rattaché(e) à la Directrice de la Propriété Intellectuelle, vous évoluerez dans une équipe comprenant la Directrice de la Propriété Intellectuelle ainsi qu'une Ingénieure Brevets.

Dans ce cadre, vous aurez notamment pour missions de :

- 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 cabinet 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

Votre profil :

- Ingénieur et/ou docteur spécialisé en chimie, chimie des polymères ou plasturgie
- Diplômé(e) du CEIPI, mention Brevets d'invention
- Au moins 5 à 7 ans d'expérience dans une fonction similaire
- Excellente maîtrise de l'anglais et bonnes capacités rédactionnelles en français et en anglais
- Qualités d'analyse, de rigueur, autonomie et sens de l'organisation
- Une expérience liée aux contrats PI serait un plus (licence, accord de transfert de matériel, contrat de recherche)

Nos engagements chez CARBIOS :

- vous offrir un environnement de travail bienveillant et solidaire ;
- vous intégrer dans une passionnante aventure humaine et professionnelle ;
- vous permettre de contribuer au développement d'une solution d'avenir pour l'environnement.

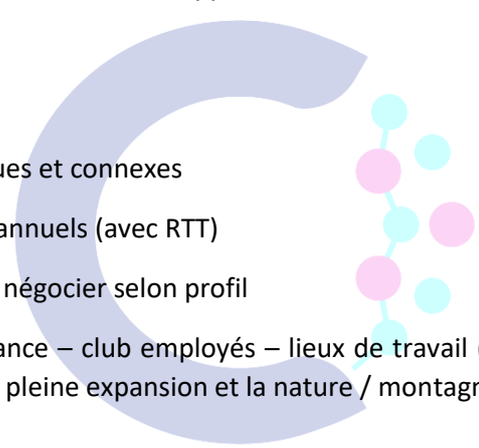
Statut : Cadre

Convention : Industries Chimiques et connexes

Temps de travail : Forfait 211 j annuels (avec RTT)

Rémunération : sur 12 mois – à négocier selon profil

Avantages : mutuelle – prévoyance – club employés – lieux de travail (cadre de vie agréable mêlant le rythme d'une agglomération en pleine expansion et la nature / montagne à deux pas de chez vous !)



Ensemble, changeons le Monde ! N'hésitez plus, rejoignez-nous !

Envoi de CV et lettre de motivation : celine.monjanel@carbios.com

Processus de recrutement :

Entretien téléphonique

Entretien présentiel avec un RH et un opérationnel

Entretien de fin de processus avec un membre du Comité Exécutif