

***Le Centre Technique du Papier, implanté à Grenoble, depuis plus de 65 années est reconnu sur le plan mondial pour son expertise dans la recherche appliquée, le conseil, les prestations pilotes et de laboratoire et la formation au service de l'industrie papetière. Indépendant, novateur, à la pointe de la technologie, le CTP prépare le futur des procédés et des produits de la filière papetière par l'innovation comme par exemple dans le domaine des matériaux biosourcés, l'emballage du futur.***

***Pour renforcer nos équipes de recherche, nous recherchons :***

## **Un(e) Chef(fe) de Projet**

### **Pôle Matériaux Biosourcés**

*(RC014/2022)*

#### **Type de contrat**

- Contrat à durée indéterminée
- Temps plein : 35 heures
- Poste basé à Grenoble – Domaine Universitaire (38)

#### **Mission**

Au sein du Pôle Matériaux Biosourcés, travaillant sur la caractérisation des biomasses lignocellulosiques, la production de fibres et de leurs dérivés et sur leurs utilisations pour la fabrication de matériaux biosourcés tels que les papiers/cartons et les matériaux à base de fibres, vous assurerez les missions suivantes :

- Assurer le montage de projets R&D et élaborer des propositions commerciales pour des contrats privés,
- Piloter, gérer, participer à des projets collaboratifs, spécifiques et/ou collectifs sur les thématiques de production et de caractérisation des papiers/cartons et des matériaux à base de fibres lignocellulosiques,
- Présenter et valoriser les résultats de recherche dans le cadre de publications, de communications, de présentations orales lors de conférences nationales et internationales,
- Participer aux actions d'exploitation industrielle des résultats des projets R&D,
- Contribuer au développement opérationnel du pôle en faisant remonter les besoins en formation, en investissements et des industriels rencontrés.

#### **Profil souhaité**

- Doctorat ou Bac+5, dans le domaine du génie des procédés papetiers, des matériaux lignocellulosiques, de la physico-chimie ou de la chimie.
- Expérience en recherche ou R&D appréciée.
- Connaissances relatives aux procédés industriels papetiers et/ou production de matériaux biosourcés (cellulose moulée ...)
- Esprit de synthèse, autonomie, créativité, rigueur scientifique, bon relationnel, rédaction d'articles et de rapports, esprit d'équipe
- Bonne aptitude à la présentation des résultats aux industriels partenaires du CTP et lors de conférences
- Anglais courant indispensable (verbal & rédactionnel)

### **Conditions de rémunération**

- A négocier en fonction du profil et de l'expérience
- Rémunération avec 13<sup>ième</sup> mois
- Accord RTT et intéressement
- Restaurant d'entreprise
- Mutuelle prise en charge à 100 % par l'employeur

Les candidats souhaitant postuler à cette offre sont priés de déposer un dossier de candidature (CV + lettre de motivation) à

[ressourceshumaines@webCTP.com](mailto:ressourceshumaines@webCTP.com)

au plus tard pour le 22 aout 2022