

Le Centre Technique du Papier (11 M€ de CA, 120 salariés) implanté à Grenoble et à Douai est reconnu sur le plan mondial pour son expertise dans la recherche appliquée, le conseil, les prestations de laboratoires et la formation au service de l'Industrie papetière. Indépendant, novateur, à la pointe de la technologie... le CTP prépare le futur des produits et procédés de la filière papetière par l'innovation (matériaux bio-sourcés, l'emballage du futur, imprimés fonctionnels...)

Nous recherchons un (e):

Un(e) Technicien(ne) Chimie ou Procédés Papetiers – Essais de Laboratoire et Pilote (H/F)

Réf: RC_03_2024

Activités principales

Au sein du Pôle d'Excellence « Matériaux Biosourcés » et sous la responsabilité de chefs de projet, vous participerez à des travaux sur projets de recherche et/ou de Conseil & Expertise dans le domaine de la production de fibres lignocellulosiques, sur leurs utilisations pour la fabrication de matériaux biosourcés tels que papiers/cartons et objets en cellulose moulée ainsi que leur recyclage. Vous serez plus particulièrement amené à :

- Conduire des essais de fabrication de matériaux fibreux biosourcés
- Caractériser les biomatériaux produits
- Conduire des essais de recyclabilité, recyclage et désencrage des papiers et cartons
- Participer à des essais sur des installations pilotes au CTP ou sur sites industriels
- Vérifier la cohérence et la fiabilité des résultats obtenus.
- Saisir, analyser et exploiter les résultats avec l'aide d'outils bureautiques
- Rédiger des pré-rapports d'essais
- Restituer les résultats au chef de projet
- Assurer un suivi sécurité et la maintenance des équipements de laboratoire et des installations pilotes à échelle semi-industrielles pour s'assurer de leur bon fonctionnement.
- Participer aux adaptations des installations pilotes nécessaires aux essais.

Vous souhaitez en savoir plus sur nos métiers, cliquer sur le lien...

Profil souhaité

- Technicien(ne) titulaire d'un BUT, DUT ou BTS de type matériaux, pilotage et optimisation de procédés, génie des procédés (papetier idéalement), génie chimique
- Appétence pour la recherche appliquée avec des essais en laboratoire et sur pilote
- Autonomie, sens critique et esprit d'initiative au sein d'une équipe
- Rigueur, organisation, curiosité scientifique, envie de comprendre et à l'aise dans la communication verbale
- Maîtrise recommandée des outils bureautiques (Word, Excel et Powerpoint)
- Bonnes pratiques de la sécurité et de la qualité
- Anglais opérationnel (lu/écrit)

Type de contrat

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

Conditions de rémunération

- Rémunération selon profil et expérience
- Accord RTT jusqu'à 30 jours par an sur un temps plein
- 29 jours ouvrés de congés payés à la prise de poste augmentant avec l'ancienneté
- Mutuelle prise en charge en totalité par l'employeur
- Restaurant d'entreprise sur site avec subvention
- Intéressement, PEE et PERCO
- Œuvres sociales dynamiques et complètes (appartements, prêts de matériels et livres, billetterie, évènements, activités sportives et sections loisirs...)
- Environnement de travail proche de la nature, pistes cyclables sur place, nombreux équipements sportifs sur le campus, tram B et C accessible à pied, arrêt de bus C7 devant le site
- Garage à vélo sécurisé. Le CTP rémunère l'utilisation du vélo.
- Le CTP est engagé dans des programmes d'actions qui favorisent la décarbonation des entreprises et leur intégration environnementale.

Les candidat(e)s souhaitant postuler à cette offre sont prié(e)s de déposer un dossier de candidature (CV + lettre de motivation) à ressourceshumaines@webctp.com