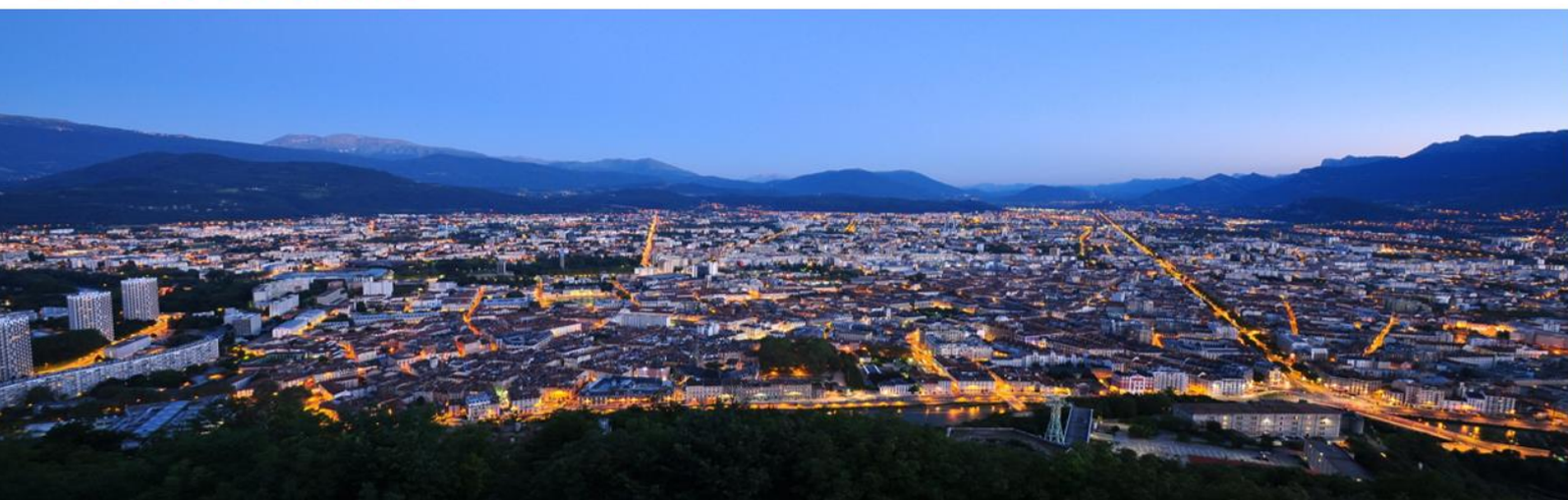


Le CTP recrute !



Un(e) Technicien(ne) Matériaux & Procédés - Essais de Laboratoire et Pilote (H/F)

#LeCTPrecrute #RessourcesHumaines #Embauche



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 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, l'électronique imprimée...)

Vos missions principales

Au sein du Pôle d'Excellence « Matériaux Biosourcés » et sous la responsabilité d'un(e) chef(fe) de projet, vous participerez à des travaux sur projets de recherche et/ou de Conseil & Expertise dans le domaine de la mise en forme de matériaux, principalement lignocellulosiques en laboratoire et sur équipement pilote semi-industriel.

Plus particulièrement, vous :

- Réalisez des essais au laboratoire et sur pilotes semi-industriels : génération et mise en forme de mousses cellulosiques ; formulations de pâtes pour extrusion, injection, compression et autres techniques de structuration de matériaux ; production de fibres lignocellulosiques ; montages expérimentaux, notamment à l'aide de l'impression 3D ; modification chimique des fibres
- Réalisez des analyses chimiques, physiques et physico-chimiques sur les fibres et les matériaux produits
- Exploitez, analysez les résultats obtenus et rédigez des pré-rapports d'essais
- Proposez de nouveaux équipements d'essais, d'analyse et de mesure
- Participez à la gestion des appareils dans le cadre du système qualité/sécurité (rédaction de modes opératoires, consignes de sécurité)

Votre profil

- Technicien(ne) titulaire d'un BUT, DUT ou BTS dans les domaines de l'industrie papetière, des procédés industriels ou des matériaux

- Au minimum 2 ans d'expérience en qualité de technicien(ne)
- Ce poste requiert un goût prononcé pour la recherche appliquée avec des essais en laboratoire et sur pilote semi-industriel
- Une expérience sur l'utilisation, l'adaptation et la conception de procédés semi-industriels serait un atout
- Autonomie, sens critique et esprit d'initiative au sein d'une équipe
- Rigueur, curiosité scientifique, envie de comprendre et à l'aise dans la communication verbale
- Bonne maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, Outlook, Powerpoint)
- Anglais souhaité

Vos conditions de travail

- Contrat à durée indéterminée
- Prise de poste au plus tôt
- Temps plein : 35 heures
- Poste basé à Grenoble – Domaine Universitaire (38)
- Rémunération : 28 – 32 k€ par an selon le profil et l'expérience

Les + du CTP

- Télétravail possible jusqu'à deux jours par semaine
- Accord RTT jusqu'à 2.5 jours par mois sur un temps plein
- 29 jours ouvrés de congés payés à la prise de poste augmentant avec l'ancienneté
- Mutuelle prise en charge intégrale 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, événements, 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 accessibles 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 un programme d'actions qui favorise la décarbonation et met en place un programme de protection de l'environnement.

CV et Lettre de motivation à adresser à **ressourceshumaines@webctp.com**