



POSTE A POURVOIR

LRCCP

60, rue Auber
94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Tél. : +33 1 49 60 57 57

Fax : +33 1 49 60 70 66

www.lrccp.com

commercial@lrccp.com

Intitulé du poste : Ingénieur(e) d'études (h/f/)

Type : CDI
Remplacement

LE POSTE

Le LRCCP, Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques, est spécialisé dans la recherche, le contrôle et l'expertise des caoutchoucs et des matériaux polymères situé à Vitry Sur Seine (94).

Il dispose d'une offre large de prestations sur mesure permettant de répondre en toute confidentialité aux besoins diversifiés des entreprises produisant ou utilisant des matériaux ou des pièces en caoutchouc ou polymères.

Recherche un(e) ingénieur(e) d'études pour son du pôle Veille Innovation scientifique sous l'autorité du directeur des opérations.

Missions principales :

- Rédiger des devis conformes aux demandes des clients en France ou à l'étranger, assurer les délais de livraison en accord avec la charge de travail planifiée,
- Réaliser des travaux de mise en œuvre, les essais physiques et analyses physico chimiques en conformité avec les normes d'essais de référence ou les demandes des clients
- Rédiger les rapports d'essais
- Développer et mettre en place de nouveaux essais pour proposer de nouvelles prestations aux clients
- Travailler sur les études matériaux pour les clients privés
- Prendre en charge des études du Comité Scientifique Technique de A à Z
- Participer avec l'ensemble de l'équipe aux formations inter et intra entreprises de l'IFOCA
- Effectuer une veille bibliographique

LE PROFIL

- ◆ Date à laquelle le poste doit être pourvu : au plus tôt
- ◆ Ancienneté dans la fonction : 0 à 3 ans dans le domaine
- ◆ Formation : Ingénieur matériaux

Notions sur les essais physiques et chimiques effectués sur matériaux polymères

Familiarisé avec la gestion de projet et le suivi d'études de recherche

- ◆ Langue étrangère : Anglais courant
- ◆ Qualités personnelles essentielles attendues :
 - Rigueur, sens de l'organisation,
 - Autonomie et esprit d'initiative
 - Travail en équipe,
 - Respect des procédures du Laboratoire et de la qualité
 - Réactivité, curiosité
 - Force de proposition dans la recherche des solutions techniques, l'analyse des résultats obtenus et le développement de l'activité du secteur

Merci d'adresser votre candidature (CV + Lettre de motivation) à : recrutement@lecaoutchouc.com
ou par courrier : LRCCP - 60, rue Auber 94400 Vitry-sur-Seine