

**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

POSTE A POURVOIR

Intitulé du poste : Technicien (ne) chimie et matériaux polymères

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 technicien(e) expérimenté(e) pour son pôle Matériaux & Procédés situé à Vitry Sur Seine (94).

Réaliser des essais chimiques et physiques sur des matériaux polymères

Objectifs :

- ◆ de réaliser les analyses physico-chimiques (IRTF, GC/MS, extraction, gonflement, ATG, DSC, EDX, dureté, densité, ...),
- ◆ de mener les essais définis dans le respect des normes de références et des modes opératoires interne du laboratoire,
- ◆ de faire la synthèse des essais et des résultats obtenus (rédaction de rapports)
- ◆ d'assurer le suivi qualité des essais et des équipements en accord avec le système qualité du laboratoire (référentiels ISO 9001 et COFRAC),
- ◆ de participer au montage des devis (proposition d'essais appropriés en fonction des besoins du client),
- ◆ de modifier ou rédiger des modes opératoires,
- ◆ de maintenir et faire évoluer les bases de données de références analytiques internes au laboratoire.

LE PROFIL

- ◆ Date à laquelle le poste doit être pourvu : au plus tôt
- ◆ Ancienneté dans la fonction : 2 à 6 ans
- ◆ Formation (niveau d'études et spécialisation) :
DUT ou BTS ou licence professionnelle en Chimie / Matériaux polymères
Anglais opérationnel (lecture de normes, communication écrite)
- ◆ Qualités personnelles essentielles attendues :
 - Rigueur, sens de l'organisation,
 - Autonomie et esprit d'initiative,
 - Goût pour le travail en équipe,
 - Réactivité, curiosité
 - Force de proposition dans la recherche des solutions techniques

Merci d'adresser votre candidature (CV + Lettre de motivation) à : recrutement@lecaoutchouc.com

ou par courrier : LRCCP - 60, rue Auber 94400 Vitry-sur-Seine