



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 Formulation et Procédés (h/f/)

Pôle Procédés et Formulation

Type :

CDI

Renforcement

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 est le Laboratoire de référence de toute la Profession Caoutchouc en France. Le LRCCP recherche un ingénieur pour renforcer l'expertise du Pôle procédés et formulation et également l'équipe pédagogique de l'IFOCA (Institut d'Enseignement et de Formation de la Profession).

Missions principales : L'Ingénieur Formulation et Procédés est en charge du suivi des affaires incluant le contact avec les clients, la rédaction des devis, la programmation des essais, des fabrications, le suivi des plannings, la participation aux travaux de R&D et la rédaction des rapports au sein du Pôle.

Il a pour principaux objectifs :

- Etre au contact avec les clients Français et étrangers et d'identifier leurs besoins explicites et implicites, établir les devis en collaboration avec le service commercial et le Pole
- Mener les études, définies en cohérence avec les normes et les modes opératoires internes du laboratoire ou du client
- Respecter les budgets et les délais des études
- Réaliser les études de formulation pour des applications très diverses
- Assurer le suivi qualité des essais, des fabrications et des équipements en accord avec le système qualité du laboratoire et des clients
- Rédiger les rapports d'études, piloter et/ou participer aux études de recherches du laboratoire.
- Effectuer une veille technique sur les matériels, les matières premières et les normes relatifs à son secteur
- Développer et mettre en place de nouvelles activités en adéquation avec la demande du marché
- Participer avec l'ensemble de l'équipe aux formations inter et intra entreprises de l'IFOCA
- Assurer une veille technique et scientifique au plus haut niveau
- S'assurer que la plate forme technologique et équipements sont maintenus au plus haut niveau d'efficacité et de propreté.

LE PROFIL

- ◆ Date à laquelle le poste doit être pourvu : Juin 2020
- ◆ Ancienneté dans une fonction similaire : au minimum 10 ans
- ◆ Grande maîtrise des techniques de formulation : tous les élastomères et pour tous les secteurs d'activités (aéronautique, médical, automobile ...)
- ◆ Formation : Ingénieur Chimie et Matériaux, spécialisation dans les polymères ou expérience de 10 ans dans un poste similaire (maîtrise des techniques de mise en œuvre des caoutchoucs et des plastiques indispensable)
- ◆ Langue étrangère : Anglais professionnel
- ◆ Qualités personnelles essentielles attendues :
 - Capacité à travailler en équipe, rigueur, aisance pédagogique pour enseigner et former
 - Autonomie, esprit d'initiative, goût du challenge, réactivité, curiosité
 - Respect des procédures du Laboratoire et de la qualité
 - 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