

POSTE A POURVOIR

Ce que la nature crée,
nous ne cessons de l'améliorer

60, rue auber
94400 Vitry-sur-Seine
Tél. : 01 49 60 57 57

Intitulé du poste : Technicien fabrication supérieur
(transformation des polymères)
(h/f)
Type : CDI

www.elanova.fr

LE POSTE

Centre d'excellence du caoutchouc, elanova est une institution destinée à défendre les intérêts des entreprises et accompagner le développement de la filière caoutchouc en France et en Europe. Il constitue un modèle d'intégration originale associant des compétences techniques, juridiques et économiques, au service de la profession.

elanova lab 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 d'excellence au service de la profession du caoutchouc en France.

elanova lab recherche un technicien de fabrication supérieur dans la transformation des polymères pour renforcer son activité de mise en œuvre / mise en forme et formulation des matériaux élastomères et thermoplastiques

Cette mission est placée sous l'autorité du responsable d'activité de la plateforme technologique d'elanova lab.

Missions principales :

- Relations clients et fournisseurs.
- Etablissement de devis techniques en lien avec les études à mener
- Réalisation d'études techniques (études privées / études de R&D)
 - Fabrication de mélanges caoutchouc / thermoplastique élastomère
 - Transformation des matériaux selon les procédés de mise en œuvre
 - Etudes de rhéologie avancée
 - Caractérisations physiques
 - Réalisation de pièces prototypes selon cahier des charges
- Rédaction de rapports d'essais
- Participation à la démarche qualité sur le périmètre plateforme

Cette liste n'est pas exhaustive, d'autres activités pourront y être intégrées selon les besoins du laboratoire et en fonction de votre profil et de votre implication.

LE PROFIL

- ◆ Date à laquelle le poste doit être pourvu : 1^{er} juillet
- ◆ Compétences professionnelles : Expérience minimum de 5 années sur un poste similaire
Une activité précédente dans le domaine des caoutchoucs sera fortement appréciée
- ◆ Formation : Bac +2 ou bac +3 dans le domaine des matériaux polymères ou composites
- ◆ Langue étrangère : Anglais technique
- ◆ Compétences comportementales : Rigueur, curieux, aimant l'expérimentation, esprit critique, appliqué, sachant se servir de l'outil informatique.

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