



INGENIEUR ELASTOMERE ET POLYMERE (H/F)

Poste à pourvoir immédiatement

IDF

○ PRESENTATION DE L'ENTREPRISE :

TITAN ENGINEERING société de conseil en Ingénierie recrute des Docteurs, Ingénieurs et Techniciens, dans les domaines de l'Industrie, de la Recherche et de l'Innovation.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour accompagner nos clients sur leurs projets et vous permettre de développer votre talent.

Vous êtes Ingénieur Elastomère et Polymère (H/F), rejoignez nos équipes de **TITANS**.

VOS MISSIONS :

Assurer la réalisation des études matériaux exploratoires pour évaluer l'intérêt de matériaux élastomères pour les technologies :

- Bibliographie

- Prise en charge des études et essais

o Préparation des cahiers des charges internes et externes

o Suivi des consommables et évaluation du besoin au quotidien

o Suivi des commandes et études externes

o Suivi des essais et études en interne

o Rédaction des rapports d'essais

- Reporting interne

o Présentations et communications techniques

DEPLACEMENTS A PREVOIR :

Non

EXPERIENCE REQUISE : 1 an d'expérience

FORMATION : De formation Bac +5 Université ou école d'ingénieurs domaine Matériaux.

Compétences :

Matériaux : connaissance experte des matériaux polymères et élastomères, maîtrise approfondie des techniques de caractérisations mécaniques et physico-chimiques des élastomères.

Qualité : connaissance des méthodes et bonnes pratiques en laboratoire essais liées à la sécurité et la manipulation des produits chimiques, la traçabilité et au respect qualité.

Equipe : connaissance des exigences du travail en équipe et de communication, rigueur d'organisation dans cet environnement de travail.

SALAIRE : 37 – 45 K€

VOS ATOUTS :

Travail en équipe, respect des consignes de sécurité, de la qualité et délai des affaires à suivre, organisation, rigueur et communication sont indispensables à la réussite de la mission

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES :

Anglais (lu, écrit, parlé) Italien Espagnol Autres