

## **Vous êtes un(e) Ingénieur(e) Procédés spécialisé(e) en génie de la réaction chimique ou en conception de procédés (H/F), ce poste est pour vous !**

### **Société :**

PME dynamique à l'approche originale et innovante, Processium assure son développement en **France, Europe et Brésil**, dans les secteurs de la chimie, des bioprocédés, de la pharmacie, de l'environnement et du pétrole. Partenaire des grandes entreprises françaises et internationales, Processium recherche de nouveaux talents, des personnalités dynamiques alliant qualités relationnelles et passion pour la technique.

Nous rejoindre, c'est participer à la croissance d'une entreprise en devenir, avec des valeurs humaines prépondérantes.

Processium apporte de la valeur ajoutée aux procédés de ses clients : réduction de leur durée de développement, des coûts d'investissement et d'exploitation, minimisation de l'impact environnemental. Processium investit dans l'intensification de procédés, dans la chimie verte et dans les techniques de modélisation avancées.

Les projets sont essentiellement conduits sur notre site, pour favoriser les échanges au sein des équipes techniques, et valider expérimentalement les solutions proposées grâce au matériel de pointe présent dans nos laboratoires.

### **Poste :**

Rattaché(e) au Responsable d'activité, vous travaillerez sur des projets innovants à forts enjeux économiques et stratégiques. Les projets auront deux typologies principales :

- Des projets client, où vous réalisez les études de conception, développement et d'optimisation de procédés. Vous concevez et optimisez les procédés des unités industrielles de nos clients, et mettez en œuvre les moyens les plus performants (mesures, calculs, simulations, essais expérimentaux, pilotes et industriels) pour conduire les projets jusqu'à leur réalisation concrète.
- Des projets collaboratifs avec des partenaires industriels et académiques de haut niveau pour développer des méthodologies de rupture, visant à concevoir et développer des procédés chimiques de nouvelle génération.

Désireux(se) de vous investir dans des missions de haut niveau, votre goût du challenge, votre relationnel, votre rigueur et votre esprit d'équipe seront vos atouts pour réussir à ce poste.

Poste basé à Lyon-Villeurbanne (69) à pourvoir immédiatement.

### **Formation, connaissances requises et expérience :**

- Ingénieur en Génie des Procédés (ENSIC, ENSIACET, ENGTI, CPE ...)
- Anglais courant

### **Evolution :**

Processium vous offre un environnement favorable à votre enrichissement personnel et vous accompagne dans votre projet professionnel en vous confiant des missions diverses et vous proposant une politique de formation soutenue axée sur le développement des performances individuelles et sur les métiers.

Merci d'envoyer CV + LM à l'adresse suivante : [recrutement@processium.com](mailto:recrutement@processium.com)