

CDI INGÉNIEUR(E) EN GÉNIE DES PROCÉDÉS – LYON/VILLEURBANNE (69)

PME dynamique à l'approche originale et innovante, PROCESSIUM assure son développement en **France, Europe du Nord, Brésil et USA**, dans les secteurs de la chimie, des bioprocédés, de la pharmacie et de l'environnement, en partenariat avec les plus grandes entreprises françaises et internationales.

Pour accompagner ses équipes, 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.



Une équipe multiculturelle
et conviviale



Un management
collaboratif



Une entreprise tournée
vers l'avenir

Missions

Rattaché(e) à un responsable projets, 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 développement 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 sur sites industriels pour transférer nos résultats et aider nos clients ou partenaires à démarrer ou à optimiser leurs unités

Profil recherché

Vous êtes diplômé.e d'une école d'ingénieur spécialisée en génie des procédés et disposez d'une première expérience significative réussie.

Vous maîtrisez des outils de simulation de procédés type Aspen et Prosim et votre niveau en anglais vous permet d'assurer des réunions techniques.

Votre curiosité scientifique, votre esprit de synthèse, votre rigueur et votre goût du contact seront vos atouts principaux pour réussir cette expérience professionnelle.

Nos plus



Nous vous faisons évoluer vers plus d'autonomie et de responsabilité et vous offrons un environnement favorable à votre enrichissement personnel.

Nous vous accompagnons dans votre projet professionnel en vous confiant des missions qui vous font évoluer et en vous faisant confiance.

Notre politique de formation est soutenue et axée sur le développement des performances individuelles et sur les métiers.

Nous vous offrons une proximité et une ambiance de travail conviviale.

Convention collective de la chimie

Tickets restaurant, mutuelle, prévoyance

Accord d'intéressement

Envoyez votre cv et votre lettre de motivations à : recrutement@processium.com