

Alternance 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

Vous avez le rôle d'adjoint(e)-ingénieur(e) et travaillerez sur des projets innovants à forts enjeux économiques et stratégiques.

Vous participerez activement au bon déroulement des projets clients et projets de recherche de Processium avec des missions de conception, développement et optimisation de procédés chimiques.

Vous mettrez en pratique les enseignements dispensés par votre école tels que la simulation de procédés sur Aspen+ ou Prosim, l'utilisation d'outils numériques d'aide à la conception de procédés, l'optimisation de procédés et la mise en œuvre des moyens les plus performants (mesures, calculs, simulations, essais expérimentaux, pilotes et industriels)

...

Profil recherché

Elève ingénieur(e) en génie des procédés en fin de cycle.

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

Vous avez un bon contact, de l'agilité, de la flexibilité et un fort esprit d'équipe ? Alors, vous avez tous les atouts pour réussir à ce poste !

Nos plus



Les étudiants ayant effectué leur alternance chez Processium apprécient la responsabilité donnée sur les projets, la qualité des sujets pour compléter leur formation, et la diversité des actions, menées en général sur plusieurs sujets.

En fonction de nos besoins en recrutement et du travail fourni lors de l'alternance, nous pouvons proposer d'intégrer les équipes de Processium ainsi que des thèses, VIE, VIA.

Nous vous offrons des possibilités d'évolution et un environnement favorable à votre enrichissement personnel

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

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

Convention collective de la chimie

Tickets restaurant, mutuelle, prévoyance

Accord d'intéressement

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