
PROCEDES APPRENTISSAGE

Ingénieur(e) Procédés H/F

CHARENTON & AIX EN PROVENCE

Contexte

Ekium - **Leader en France de l'ingénierie multi-métiers des industries de procédés** - accompagne ses clients dans leur stratégie, la transformation, la conception et la réalisation de leurs bâtiments et équipements industriels, ainsi que dans la gestion de leur production et de leurs installations.

Ekium fédère plus de **2500 collaborateurs** et offre une réelle proximité géographique grâce à ses **31 implantations** en France, et sa présence dans **12 pays en Europe et dans le monde** (France, Espagne, Belgique, Australie, Brésil, Luxembourg, Maurice, Ouganda, Roumanie, Royaume-Uni, Suisse, Tanzanie).

Rejoindre **Ekium**, c'est l'opportunité d'exprimer votre talent au sein de projets ambitieux et d'accompagner nos clients dans les secteurs des énergies, de l'industrie et de la marine et de contribuer à l'évolution de leur capacité de production, tout en intégrant les dimensions liées à la transition énergétique, la décarbonation et l'industrie 4.0.

Libérez votre potentiel avec Ekium !

Mission

Au sein de l'univers Ekium, l'entité 7C37 est spécialisée dans le Raffinage, la Pétrochimie, la Chimie et le Gaz et elle est référencée comme le centre d'expertise du groupe dans les domaines de la gestion de projet et des Procédés. Elle accompagne également les industriels dans leurs développements technologiques vers la transition énergétique et le recyclage.

Chez Ekium Process Engineering & Projects, nous réalisons des projets non seulement sur le marché français mais également à l'international et tous présentent des défis techniques élevés et stimulants pour nos équipes dont le savoir-faire en la matière est reconnu par nos clients. Nous recherchons un apprenti(e) **(H/F)** pouvant rejoindre notre équipe Process, dans nos bureaux de Charenton dans notre implantation dans le sud de la France, à Aix en Provence (voiture requise).

Rattaché au Responsable du Département Procédés de Charenton, vous serez accompagné par nos ingénieurs expérimentés et vous intégrerez nos équipes sur les projets. Vous serez notamment en charge des missions suivantes :

- Elaboration et simulation de schémas de procédé avec bilans de matière et thermique,
- Conception et spécification d'équipements, d'organes de sécurité et d'instruments,
- Elaboration des plans de circulations des fluides,
- Participation aux études de sécurité,
- Consultation et analyse technique des offres de fournisseurs et bailleurs de licence,
- Support technique auprès de toutes les autres disciplines de l'ingénierie,
- Participation à la rédaction des manuels opératoires, des procédures de mise en route et des essais de performance.

Profil

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur en génie chimique (ou génie des procédés).

Vos atouts :

- Vous utilisez les outils de simulation de procédés, en particulier PRO II et HYSYS. Une connaissance d'ASPEN est un plus.
- Vous êtes autonome et réactif(ve),
- Vous êtes désireux(se) d'apprendre et vous aimez comprendre les phénomènes physiques,
- Vous avez de bonnes facultés de communication et évoluez avec aisance dans un environnement multiculturel,
- Vous parlez couramment français et anglais.

Culture d'entreprise

Intégrer Ekium, c'est participer à l'histoire qui a débuté il y a plus de 30 ans. C'est également rejoindre une entreprise aux fortes valeurs, qui favorise la mobilité interne et l'évolution professionnelle grâce à une charte. Chez Ekium, vous trouverez des équipes expertes, agiles qui prennent part à des projets techniques et innovants.

Mais aussi, parce qu'Ekium n'est rien sans vous, vous serez accompagné(e) par votre tuteur(trice) dans vos premiers pas et vous intégrerez la communauté via des Meet'Up où le partage est de mise !

Encore un petit doute ? Faites confiance aux 84% des anciens salariés qui recommandent EKIUM.

Processus de sélection

1. Franchissez le cap et postulez !
2. Nous réceptionnons votre CV et l'analysons
3. Si votre profil correspond, nous vous contactons.
4. Nous partageons les mêmes intérêts ? Rencontrons-nous.
5. Tous les feux sont au vert ? Bienvenue chez Ekium !

Nous sommes impatients de vous rencontrer !

N'hésitez plus et envoyez votre CV à leslie.bernard@ekium.eu, votre chargé(e) de recrutement !