

L'ENTREPRISE

ER INGENIERIE a aujourd'hui 35 ans d'expérience dans l'ingénierie, l'étude, la conception et la mise en œuvre de machines spéciales, d'installations industrielles et environnementales.

Notre métier consiste à trouver des réponses à tous problèmes en termes de qualité, productivité, amélioration, rétrofit, pilotage et contrôle de process ; jusqu'à la mise en service et la maintenance des équipements par nos ingénieurs et techniciens.

Nos collaborateurs sont notamment spécialisés dans les métiers suivants : l'électricité industrielle, l'automatisme, la supervision, l'informatique, la robotique, l'instrumentation, la vision, la mécanique, les procédés, la mécanique des fluides et la mise en œuvre des fluides supercritiques. Ces compétences nous permettent d'intervenir dans différents domaines en proposant des solutions innovantes et personnalisées.

ER INGENIERIE intervient dans différentes unités de production industrielles, ainsi que dans les secteurs de la chimie/pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, automobile et environnemental.

DESCRIPTION DU POSTE

Rattaché à la direction et aux chefs de projet procédés, votre mission consiste à réaliser différentes études de procédés.

Vous avez en charge la réalisation de pré-études, d'analyses de procédés, la réalisation de P&ID, le dimensionnement d'équipements (pompes, échangeurs, réacteurs, cuves sous pression, vannes...), les calculs fluidiques et thermiques, la réalisation de nomenclature de matériel...

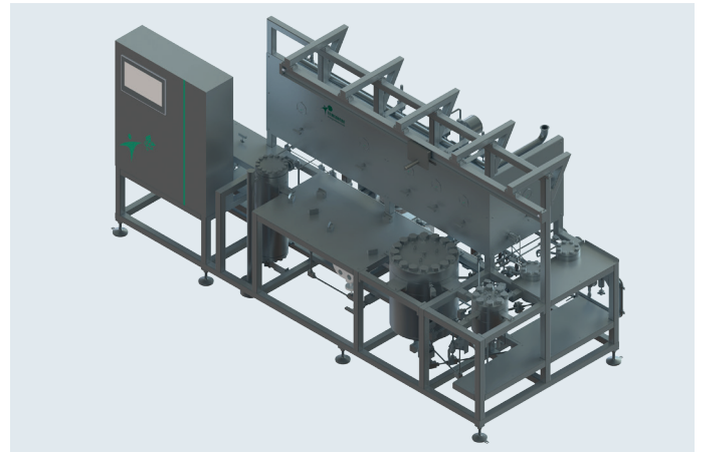
Vous serez amené à travailler sur des problématiques de régulation de débit, pression, température, sur des installations nouvellement réalisées dans notre atelier. Vous participerez également au processus de qualification des équipements avant leur livraison chez nos clients.

Ces tâches rentrent dans le cadre de l'étude et la construction de bancs de test et de skids de production complètement automatisés pour les industries chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire et nucléaire.

Ces travaux sont à réaliser à partir de cahier des charges, spécifications techniques, instructions des clients, plans, devis, analyses fonctionnelles...

CONDITIONS

- **poste à pourvoir rapidement**
- localisation du poste : à notre siège (Custines, 54)
- durée hebdomadaire : 39 heures
- niveau d'anglais : suffisant pour évoluer dans un contexte international
- déplacements : France/étranger à prévoir ponctuellement
- salaire d'embauche : selon profil et expérience
- permis B exigé



PROFIL

- vous êtes diplômé d'une formation BAC+5 (diplôme d'ingénieur ou master) dans le domaine du génie des procédés, du génie chimique ou de la chimie (expérience privilégiée)
- idéalement, vous possédez une expérience avérée dans les domaines des procédés d'extraction (en fluide supercritique par exemple)
- vous possédez une bonne connaissance des processus de qualification dans le domaine de l'industrie pharmaceutique et des normes relatives aux équipements sous pression
- vous êtes reconnu pour vos compétences techniques, vos excellentes qualités humaines, votre forte capacité d'autonomie, d'écoute et d'observation ainsi que votre dynamisme et sens de l'organisation

vos candidature à recrutement@eringenie.com
+ d'info sur eringenie.com
suivez-nous ! [in](https://www.linkedin.com/company/er-ingenierie) [fb](https://www.facebook.com/eringenie) [ig](https://www.instagram.com/eringenie) [yt](https://www.youtube.com/eringenie) [tik](https://www.tiktok.com/eringenie) [sc](https://www.snapchat.com/eringenie) [tv](https://www.twitch.tv/eringenie) [yt](https://www.twitch.tv/eringenie) [yt](https://www.twitch.tv/eringenie) [yt](https://www.twitch.tv/eringenie)
#eringenie