



INGENIEUR(S) PROCEDES H/F

Notre société d'ingénierie conçoit des unités de fabrication de produits chimiques dans le domaine des engrais, de la chimie inorganique et minérale, des procédés de cristallisation et d'évaporation, qui sont construites dans le monde entier.

Mission :

Rattaché(e) au Responsable ou au Directeur de Projet, vous êtes impliqué(e) dans les projets et contrats (nouvelles unités industrielles, revamping ou audit de site). Vous participez à la préparation des offres techniques, au dimensionnement préliminaire des installations, à la coordination des phases de réalisation de la documentation technique et à la coordination contractuelle avec nos clients (basés essentiellement à l'international). Vous participez aussi aux opérations sur site telles que les audits, et au démarrage des unités industrielles. Vous travaillez en étroite collaboration avec nos entités étrangères.

Profil :

Ingénieur en génie chimique ou ingénieur généraliste, au minimum bilingue (anglais impératif, une troisième langue est un atout majeur), vous avez au moins 3 à 5 ans d'expérience dans le dimensionnement d'unités industrielles, si possible à l'international. Une expérience de terrain serait un plus.

- **Rémunération** : selon expérience
- **Niveau d'expérience** : 3-10 ans min.
- **Lieu de travail** : Rennes, Ile-et-Vilaine (35)

CHEMICAL & FERTILIZER INDUSTRY ENGINEERING – 19A rue de Châtillon, 35000 Rennes (France).
Contact: employment.cfie@cfiholding.com

PROCESS ENGINEER M/F

Our engineering company designs chemical manufacturing units in the field of fertilizer, inorganic and mineral chemistry and crystallization and evaporation process, to be built worldwide.

Mission:

Under the supervision of our Project Manager or Project Director, you are involved in projects and contracts (new industrial unit, revamping and on-site audit).

You participate in the preparation of technical offers, preliminary plant sizing, coordination of the different phases of technical documentation drafting and ensure contract coordination with our customers (mainly based abroad). You take part in on-site activities such as audits, and industrial units' commissioning. You closely work with our foreign entities.

Profile:

You are a general engineer or you have a degree in chemical engineering. You speak at least 2 languages (imperatively English; a third language is a major asset). You have at least 3 or 5 years of experience in industrial units design, if possible internationally-oriented. On-site experience will be an advantage.

- **Wage** : according to experience
 - **Experience Level:** at least 3 or 10 years
 - **Workplace:** Rennes (Brittany – West of France)
-

CHEMICAL & FERTILIZER INDUSTRY ENGINEERING – 19A rue de Châtillon, 35000 Rennes (France).
Contact: employment.cfie@cfiholding.com
