



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-industrie-pharmaceutique-f-h>

Ingénieur procédés industrie pharmaceutique F/H

Description

En tant qu'**Ingénieur procédés (F/H)**, votre maîtrise technique, ainsi que vos connaissances de l'industrie pharmaceutique, vous permettent d'assurer la prise en charge des études en Procédés :

- Définition de process et de solutions techniques
- Etudes de faisabilité technique
- Spécifications des équipements & élaboration de cahiers des charges
- Elaboration de schémas procédés et dimensionnement
- Optimisation et/ou amélioration de procédés
- Analyse de risques (HAZOP)
- Participation au démarrage de nouvelles unités

Qualifications

De formation Ingénieur en Génie des procédés (ENSIACET, ENSIC, INSA, CPE Lyon, ...), vous avez une expérience au minimum de 1 an dans la conception et le dimensionnement d'installations industrielles, acquise en ingénierie ou dans le domaine industriel (Pharmaceutique, Chimie fine, Pétrochimie, Chimie).

IMPAC Ingénierie, recherche une personne appréciant le travail d'équipe, la planification, la coordination avec de nombreux interlocuteurs et la gestion des projets techniques de l'avant-projet à la réception de l'installation.

Vous êtes motivé(e), dynamique, doté(e) d'un bon esprit d'équipe et d'un bon relationnel ? Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine avec l'envie d'y saisir de réelles opportunités d'évolution professionnelle et d'exprimer vos talents ?

Vous vous reconnaissiez ? N'hésitez-plus ! Postulez et rejoignez-nous !

Organisme employeur

Impac Ingénierie

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

75113, PARIS 13, PARIS, France

Date de publication

27 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

26.09.2024