



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-f-h-3>

Ingénieur Projet F/H

Description

En tant qu'Ingénieur procédés, vous jouerez un rôle dans le développement, l'optimisation et la mise en œuvre de procédés industriels performants. Vous contribuerez ainsi à l'amélioration continue de nos produits et à la recherche de solutions durables.

Vos responsabilités:

- Réaliser des études techniques et des analyses approfondies pour identifier les opportunités d'optimisation des procédés existants
- Rédaction des appels d'offres et analyse des clauses techniques des contrats clients
- Concevoir et développer de nouveaux procédés innovants en tenant compte des contraintes techniques, économiques et environnementales
- Réalisation des études ou pré-études nécessaires pour établir les spécifications
- Piloter des projets d'amélioration continue en collaboration avec les équipes de production et d'ingénierie
- Assurer le suivi des performances des procédés et proposer des actions correctives en cas de déviations
- Rédiger des documents techniques et des rapports d'analyse clairs et concis
- Veiller à la sécurité et au respect des normes environnementales en vigueur

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en génie des procédés, chimie, ou domaine connexe
- Au minimum 4 ans d'expérience dans un environnement industriel
- Maîtrise courante de l'anglais
- Excellentes compétences en communication et en travail d'équipe
- Capacité d'analyse, de synthèse et de résolution de problèmes
- Esprit rigoureux et méthodique

Profil : Sophia Engineering est engagée dans la lutte contre les discriminations et la promotion de l'égalité des chances.

Organisme employeur
SOPHIA ENGINEERING

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69386, LYON 06, LYON, France

Date de publication
8 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
07.11.2024