



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-f-h-42>

Ingénieur Procédés F/H

Description

Nous sommes à la recherche de nos futurs talents dans le secteur de la chimie pour contribuer à façonner un avenir énergétique sûr et durable.

Si vous êtes prêts à relever le défi, venez explorez de nouveaux horizons en tant qu'Ingénieur Procédés H/F.

Voici les responsabilités qui vous seront confiées :

- Réaliser l'étude technique :
- Analyse de l'installation actuelle.
- Définition des besoins énergétiques.
- Proposition de solutions techniques (technologie, dimensionnement, fournisseurs).
- Participation à la rédaction du cahier des charges technique.
- Suivi des échanges avec les parties prenantes internes et externes.

- Réaliser des bilans sur les unités
- Contribuer aux études de sécurité des procédés :
- Participation aux revues HAZOP.
- Mise à jour des documents de sécurité.
- Identification des points critiques et propositions d'amélioration.

Qualifications

Vous pouvez devenir notre incroyable talent si vous disposez de :

- Un Bac+5 en génie des procédés ou génie chimique ou première expérience (stage ou alternance significative en milieu industriel).
- Un esprit collaboratif et qui souhaite un fonctionnement en mode projet
- Une aisance relationnelle
- Un esprit d'équipe
- Une grande curiosité et du dynamisme
- Des connaissances des installations thermiques, traitement des événements, des bilans énergétiques et des outils d'analyse de risques (HAZOP, AMDEC...).
- Des compétences techniques :
- Maîtrise des bases du génie chimique : bilans matière et énergie, transferts thermiques, dimensionnement d'équipements.
- Connaissance des normes de sécurité industrielle.
- Capacité à rédiger des notes techniques et des rapports d'étude.
- Maîtrise des logiciels de simulation (Aspen Plus, ProSim, ou équivalent) et de bureautique (Excel, Word, PowerPoint)

Organisme employeur

PARLYM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

62764, ST NICOLAS, ST NICOLAS, France

Date de publication

20 octobre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au

19.11.2025