



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-f-h-58>

Ingénieur procédés F/H

Description

En tant qu'Ingénieur(e) procédés, vos missions consisteront à :

- Réaliser les études procédés et bilans matières/thermiques sur projets à dominante traitement d'eau, biomasse, méthanisation, hydrogène.
- Concevoir et valider les plans d'unités (PFD, PID), équipements et instruments en lien avec les clients.
- Dimensionner les équipements et vannes de contrôle via des calculs et simulations.
- Rédiger et valider les fiches techniques, spécifications et procédures d'exploitation.
- Participer aux études d'implantation et à l'optimisation des configurations unitaires.
- Analyser les offres fournisseurs et contribuer aux choix techniques des équipements.
- Collaborer avec les équipes internes et clients pour garantir la qualité et la réussite des projets.

Qualifications

- Vous êtes diplômé(e) d'une formation d'ingénieur ou équivalent universitaire (Bac+5) avec une spécialisation en génie des procédés.
- Vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience sur des projets similaires.
- Vous maîtrisez les outils et méthodes de conception procédés (PFD, PID, bilans matières et thermiques, dimensionnement).
- Vous avez une bonne connaissance des procédés et équipements industriels (pompes, échangeurs, colonnes, soupapes, etc.).
- Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre autonomie et votre capacité à travailler en équipe projet.

Envie de contribuer à la transition énergétique partout en France ? Nous recrutons également dans d'autres régions ! Contactez-nous pour trouver l'opportunité qui vous correspond près de chez vous.

Organisme employeur

METIGA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

44184, ST NAZaire, ST
NAZaire, France

Date de publication

2 janvier 2026 à 08:02

Valide jusqu'au

01.02.2026