



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

Ingénieur projets F/H

Description

L'ingénieur procédés est en charge des études techniques dans le cadre de la construction de centrales de production d'utilités industrielles à partir d'énergies décarbonées (biomasse bois A et B, CSR).

Au sein d'une équipe projet pluridisciplinaire (typiquement : chef de projet généraliste, spécialiste bureau d'étude projeteur, spécialiste courant fort, courant faible & contrôle commande, ingénieurs

équipements) l'ingénieur procédés produit les documents techniques de base :

- PFD (schéma et bilan thermique et massique) ;
- PID (schéma des fluides avec instrumentation et boucle de contrôle) ;
- liste de lignes (tuyauterie) ;
- calcul de ligne (perte de charge et déperdition thermique) ;
- listes d'instruments et de robinetterie.

Il participe également à l'écriture de l'analyse fonctionnelle et du mode opératoire de l'unité.

Il participe à la formation de l'exploitant sur son domaine de compétence et assiste à la mise en service de l'unité.

Qualifications

Diplômé d'une école d'ingénieur, vous avez au moins une première expérience en génie des procédés.

Vous êtes agile dans la gestion de projet et avez une bonne connaissance de la mission d'un maître d'œuvre de conception & réalisation.

Organisme employeur

DALKIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

PRODUCTION ET DISTRIBUTION
DE VAPEUR ET D'AIR
CONDITIONNÉ

Lieu du poste

92026, COURBEVOIE,
COURBEVOIE, France

Date de publication

31 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

30.09.2024