



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-reseaux-de-chaleur-f-h-4>

Ingenieur Conception Réseaux de Chaleur F/H

Description

Au sein du Département Grands Travaux de la DTGP Nord-Ouest, vous intégrez l'équipe Ingénierie-Process.

Vous réalisez les études de conception des process énergétiques des réseaux de chaleur couvrant les phases APS/APD/Exécution.

Sous la responsabilité du Responsable Ingénierie-Process, l'ingénieur conception réseau de chaleur a pour missions de :

- Concevoir les process hydrauliques (PID, dimensionnements hydrauliques : pompes, ...),
- Concevoir les solutions techniques des projets, établir les prix de revient,
- Apporter un accompagnement technique sur les projets, depuis la conception initiale jusqu'à la mise en service et le suivi des installations durant les premiers mois d'exploitation,
- Décliner et déployer les standards techniques et ingénierie nécessaire à l'activité,
- Organiser, analyser et remonter le retour d'expérience et diffuser les bonnes pratiques,
- Instaurer une étroite collaboration entre toutes les parties prenantes du projet,
- Assurer le reporting de l'activité au Responsable du projet,
- Coordonner son travail avec les experts de la filière DTGP,

Qualifications

De formation ingénieur ou équivalent, vous possédez une expérience avérée et réussie dans le domaine des réseaux de chaleur.

Les compétences clés sur le poste: hydraulique, automatisme, électricité et thermodynamique

Vous êtes rigoureux, autonome et aimez travailler en équipe.

Organisme employeur

DALKIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

PRODUCTION ET DISTRIBUTION
DE VAPEUR ET D'AIR
CONDITIONNÉ

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Date de publication

26 octobre 2025 à 14:04

Valide jusqu'au

25.11.2025