



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

## Ingénieur 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 travaillez 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