



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-travaux-dtgp-f-h-6>

## Ingénieur travaux DTGP F/H

### Description

Est chargé des études d'exécution et du pilotage de chantiers travaux sur des installations neuves ou existantes, en concertation avec les équipes du pôle études et projets, commerciales et d'exploitation, dans le respect des objectifs budgétaires et des engagements contractuels.

Intégré(e) au sein de la Direction des Travaux et Grands Projets de Dalkia région Est, vous effectuez des études techniques sur des marchés de performance énergétique sur toutes nos activités stratégiques : réseaux de chaleur, bâtiments et industrie.

Le poste est idéalement basé sur Nancy mais peut être localisé sur une autre ville du Grand Est.

### Au quotidien :

Vous êtes chargé(e) des études d'exécution et du pilotage de chantiers travaux sur des installations neuves ou existantes, en concertation avec les équipes du pôle études et projets, commerciales et d'exploitation, dans le respect des objectifs budgétaires et des engagements contractuels.

Vous détectez et recueillez les attentes des clients internes et externes sous les aspects techniques, financiers et commerciaux

Vous réalisez les études techniques travaux et rédigez les cahiers des charges correspondant

Vous chiffrerez et réalisez un avant-projet en réponse à une offre ou un cahier des charges client

Vous pilotez les différents projets de travaux dans le respect des coûts, délais et réalisation des installations en concertation avec les équipes

Vous sélectionnez, en lien avec les achats, les sous-traitants et les fournisseurs et passez commande dans le respect des processus

Vous assurez la relation avec le client pendant tout le process jusqu'à la livraison du chantier et participez aux réunions et comptes rendus

Vous serez amené(e) à vous déplacer sur l'ensemble de notre région

### Et après ?

Chez Dalkia, nous avons une conviction : votre expertise est notre plus grande valeur ajoutée ! Aussi, nous vous aidons à la développer car, lorsque vous évoluez, c'est l'entreprise qui évolue.

Le métier d'Ingénieur Travaux (F/H) vous ouvre de nombreuses opportunités pour la suite de votre carrière chez Dalkia. En fonction de vos envies, de vos objectifs et des besoins de l'entreprise, vous pouvez choisir de développer vos talents.

### Qualifications

### Organisme employeur

DALKIA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

PRODUCTION ET DISTRIBUTION  
DE VAPEUR ET D'AIR  
CONDITIONNÉ

### Lieu du poste

54395, NANCY, NANCY, France

### Date de publication

28 septembre 2025 à 13:06

### Valide jusqu'au

28.10.2025

Ingénieur(e) dans le domaine énergétique, vous disposez d'une expérience d'au moins 5 ans dans une fonction similaire ou acquise dans un bureau d'étude thermique vous permettant d'être légitime et prendre en charge en totale autonomie de beaux projets sur notre région.

Ce poste suppose de travailler en mode projet et de collaborer avec des équipes pluridisciplinaires. Vous savez prendre des décisions rapidement et hiérarchiser vos actions en fonction des urgences dans un contexte en évolution. Vous avez le goût du management de projet et le goût du résultat

Réalisation d'études d'exécution (études techniques, rédaction de cahier des charges, cadrage techniques...) ; gestion de projets / suivi de chantiers (respect/optimisation/pilotage des coûts, des délais de réalisation et du résultat).

Personne possédant une expérience d'au moins 5 ans dans la conduite de projets en accointance avec les activités de DALKIA (Construction de chaufferies collectives, de réseaux de chaleur, énergies renouvelables...).

Un dernier mot pour vous convaincre ?

En intégrant Dalkia, vous rejoignez un collectif de femmes et d'hommes passionnément engagés dans la mise en œuvre des énergies de demain :

Un travail utile, qui a du sens et qui valorise vos compétences L'employabilité des parcours professionnels pour évoluer, des possibilités d'apprendre et de progresser

L'innovation – une culture d'entreprise centrée sur l'audace, l'agilité et la transformation