



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detude-senior-reseaux-de-chaleur-et-de-froid-f-h-9>

## Ingénieur d'étude Senior Réseaux de chaleur et de froid F/H

### Description

Sous la responsabilité du responsable du pôle d'études Est Méditerranée, vous êtes chargé de chiffrer et d'élaborer les études techniques des contrats, des travaux et de construire les Business Plans y afférent, principalement concernant des réseaux de chaleur et de froid.

Vos missions sont les suivantes :

- Piloter les projets techniques en lien avec les bureaux d'études externes, cabinet d'architecte et les ressources internes (chiffrage travaux, dessinateurs, marché d'énergies).
- Concevoir des installations de production et de distribution d'énergies et participer à la rédaction de mémoires techniques (chaufferies biomasse, réseaux de chaleur et froid, thalassothermie, géothermie, solaire thermique et ou photovoltaïque).
- Réaliser le chiffrage technico économique des contrats et des travaux (coûts d'exploitation, maintenance, prestations externes pour l'entretien et le gros entretien).
- Mener des audits et diagnostics des installations
- Quantifier les gains techniques et financiers liés aux actions de performance énergétique issues des audits d'installations
- Rechercher des financements externes (subventions, CEE, Feder) et défendre les projets en audition.
- Accompagner les équipes de réalisation travaux sur la partie études et collaborer avec les équipes commerciales et d'exploitation de toute la région Méditerranée

### Qualifications

Issu d'une formation d'ingénieur ou de niveau Bac+5 spécialisée dans le domaine des énergies, vous avez une expérience de plus de 5 ans dans l'étude d'EnR et principalement des réseaux de chaleur et de froid.

Doté d'un très bon relationnel, vous appréciez le travail en équipes et avez une appétence pour les projets sur la décarbonation de l'industrie.

Engagé dans le travail et persévérant, rigoureux et capable d'appréhender des études complexes, vous savez être force de propositions.

L'utilisation des outils Qgis et Leanheat ou Thermis est souhaité.

Dalkia Méditerranée s'engage en faveur de la diversité, c'est pourquoi cette offre d'emploi est ouverte à toutes et à tous.

Rejoindre Dalkia c'est :

- Donner du sens à son métier en agissant pour la planète.
- Rejoindre une entreprise proposant de multiples possibilités de formation et d'évolution de carrière.
- Travailler avec un esprit d'équipe présent et dans un environnement où la sécurité est la priorité.
- Bénéficier de nombreux avantages : un véhicule de fonction, une part variable sur objectifs de 10%, un 13ème mois, une prime vacances, une prime de participation et d'intéressement, une mutuelle attractive, un compte épargne temps, CSE...

**Organisme employeur**  
DALKIA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PRODUCTION ET DISTRIBUTION  
DE VAPEUR ET D'AIR  
CONDITIONNÉ

**Lieu du poste**  
05184, VITROLLES, VITROLLES,  
France

**Date de publication**  
26 octobre 2025 à 14:04

**Valide jusqu'au**  
25.11.2025