



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-reseaux-de-chaleur-urbain-biomasse-f-h-2>

Ingénieur d'études réseaux de chaleur urbain/biomasse F/H

Description

Vous interviendrez sur la conduite d'études de la phase conception jusqu'à la réalisation des travaux de réseaux de chaleur urbains, pouvant inclure des infrastructures de type biomasse et RCU.

Vos missions:

- Réalisation d'études de faisabilité pour évaluer la viabilité technique et économique des projets de réseaux de chaleur, chaufferie gaz (APS).
- Conception et design des ouvrages détaillés (APD) (équipements, dimensionnement et mise en place des schémas de distribution).
- Rédaction de la documentation technique de conception et des dossiers de consultation des entreprises (PRO-DCE).
- Rédaction des spécificités techniques et rapports réglementaires pour la construction des projets avec VISA (Validation des notes de calculs)
- Vérification des métrés, plans d'exécution ainsi que le contrôle des différentes annexes.
- Soutien en phase travaux pour assurer leur conformité aux études
- Évaluation des performances des installations biomasse et leur conformité réglementaire une fois mises en service.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en génie civil/travaux publics/bâtiments (ou équivalent Bac+5).
- Une expérience d'au moins 3 ans sur une fonction similaire.
- Maîtrise des logiciels de CAO/DAO (Autocad ou MENSURA) incluant la conception de réseaux humides.

Envie de contribuer à la transition énergétique partout en France ? Nous recrutons également dans d'autres régions ! Contactez-nous pour trouver l'opportunité qui vous correspond près de chez vous.

Organisme employeur
METIGA

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication
22 septembre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au
22.10.2025