



Ingénieur en efficacité énergétique F/H

- Jeune diplômé
- Junior
- Confirmé

- Licence
- Master
- Ecole d'Ingénieur

- Génie thermique
- Travaux Publics
- Énergie industrielle



Poste basé à Rouen
Autre localisation négociable



Permis B obligatoire



Processus de recrutement

- ✓ Un entretien avec le manager
- ✓ Un entretien avec le directeur général

Entreprise

TRAVEE est un bureau d'étude et de maîtrise d'œuvre basé à Rouen et spécialisé dans la construction, réhabilitation ou maintenance d'ouvrages d'art, bâtiment et intervenant sur toute la chaîne de valeur (AMO, MOE, inspections).

Créé en 2020, l'entreprise se développe grâce à une équipe jeune et motivée d'une dizaine d'ingénieurs et de techniciens. En pleine phase de croissance, l'entreprise ne cesse d'élargir son périmètre d'intervention. Très fortement implantée dans la région Normandie, elle est désormais mobilisée sur de nombreux projets en Ile de France et au sein des départements d'Outre-mer.

Au quotidien, le travail d'équipe est guidé par 3 valeurs clés que sont l'excellence, l'exigence et la réactivité au service de la maîtrise d'ouvrage publique ou privée.

Les missions

L'entreprise vise une diversification en réponse aux besoins croissants du parc immobilier vieillissant en France, qu'il s'agisse d'établissements scolaires ou de logements collectifs. Nous disposons de compétences dans l'investigation, l'analyse et le solutionnement des pathologies structurelles et souhaitons désormais compléter notre offre avec une réflexion opérationnelle sur l'enveloppe et les systèmes des bâtiments. En tant qu'Ingénieur (e) en efficacité énergétique, vous accompagnez la mise en œuvre de cette offre de service. Vous menez les projets confiés par l'entreprise autour de 3 missions essentielles :

1/ Audits, analyses et études énergétiques

- ✓ Réaliser des analyses spécifiques d'action d'économie d'énergie, d'audits énergétiques et de prédiagnostics, COE, DPE et POE et en assurer leur application.
- ✓ Assurer des visites de sites, prendre des mesures et collecter les données relatives à la consommation d'énergie des bâtiments.
- ✓ Suivre les consommations en lien avec les contrats de performance énergétique.
- ✓ Modéliser et faire des simulations thermiques à l'aide de logiciels spécialisés.
- ✓ Réaliser et participer à la diffusion des rapports et tableaux de bord dédiés au suivi de la performance énergétique.
- ✓ Garantir la fiabilité des données et calculs de gain énergétiques, notamment concernant les sommes déboursées.
- ✓ Calculer les investissements nécessaires aux différents projets.
- ✓ Identifier les risques, notamment environnementaux.
- ✓ Participer à l'amélioration continue des méthodes et outils.

2/ Pilotage de projets

- ✓ Contrôler l'intégration des exigences environnementales à chaque étape de la conception.
- ✓ Vérifier la cohérence des cahiers des clauses techniques et particulières (CCTP).
- ✓ Garantir la qualité des livrables.
- ✓ Prendre en charge le management de projets et formations des équipes de maîtrise d'œuvre aux certifications environnementales (NF logement et HQE).
- ✓ Participer aux réunions de lancement et intermédiaires avec le client.
- ✓ Contribuer à la veille technique et réglementaire.
- ✓ Participer à l'amélioration continue des méthodes et outils.

3/ Activités commerciales et de conseil

- ✓ Accompagner les entreprises dans l'obtention et le respect de la certification ISO 50001 sur l'amélioration de la performance énergétique.
- ✓ Travailler avec le service commercial en vue de la constitution de propositions commerciales (méthodologie et chiffrage budgétaire).
- ✓ Assurer le suivi des relations commerciales et contribuer au développement de l'activité par la fidélisation des clients et partenaires.
- ✓ Proposer des prestations de conseil adaptées à ses clients.

Vos compétences

- ✔ Doté(e) d'un **excellent relationnel, dynamique et curieux(se)**, vous souhaitez évoluer au sein d'un environnement exigeant avec une autonomie sur la fonction. Vous avez la capacité de coordonner, motiver votre équipe ainsi que les parties prenantes. Une qualité rédactionnelle est exigée.
- ✔ **Votre autonomie** vous permet de prendre des initiatives et de résoudre les défis de manière agile. Ponctuel(le), vous êtes connu(e) pour votre rigueur, votre leadership et votre capacité à atteindre les objectifs fixés. Être Force de proposition et de conviction.
- ✔ Vous avez une **bonne maîtrise des logiciels** de bureautique courant notamment tout le pack Office et si possible de VBA.
- ✔ Bonne connaissance des systèmes énergétiques et procédés thermiques et mécaniques : production de chaud/froid, chaudière, système de compression d'air, CVC (chauffage, ventilation, climatisation).
- ✔ Avoir une bonne connaissance d'un ou plusieurs référentiels d'évaluation du comportement environnemental des bâtiments : HQE®, BREEAM, WELL, LEED
- ✔ Connaissance d'un ou plusieurs logiciels de détermination des performances énergétiques, de calcul réglementaire de bilan thermique ou de simulation thermique dynamique : ClimaWin, Pleiades-Comfie, TRNSYS...

Vos conditions de travail

- ✔ **Poste à temps plein, 39h en CDI**
- ✔ Rémunération selon profil
- ✔ Véhicule de service
- ✔ Chèques déjeuner
- ✔ Possibilité de Télétravail
- ✔ Prime annuelle indexée sur le partage de la valeur
- ✔ Une qualité de vie au travail grâce à une équipe jeune à taille humaine où la chaîne de décision est fluide et réactive
- ✔ Un soutien actif dans votre évolution de carrière (formation)
- ✔ Mobilité : Des déplacements sont à prévoir dans toute la France