

## **Annonce chargé d'étude audit énergétique**

Green Eco Habitat, bureau d'études thermiques et fluides à Brest et Quimper, recrute un Chargé d'études en efficacité énergétique F/H.

Le/La chargé(e) d'études en efficacité énergétique a pour objectif d'optimiser la consommation d'énergie des bâtiments. Il/elle travaille en amont sur la réalisation d'audits énergétiques, mais aussi pendant la phase de conception d'un projet en réalisant des calculs thermiques.

### **Activités principales**

#### **Audits, analyses et études énergétiques**

- Réaliser des analyses spécifiques d'action d'économie d'énergie, d'audits énergétiques et de prédiagnostics.
- Assurer des visites de sites, prendre des mesures et collecter les données relatives à la consommation d'énergie des bâtiments.
- Modéliser et faire des simulations thermiques à l'aide de logiciels spécialisés.
- Garantir la fiabilité des données et calculs de gain énergétiques, notamment concernant les sommes déboursées.
- Calculer les investissements nécessaires aux différents projets.
- Participer à l'amélioration continue des méthodes et outils.

#### **Pilotage de projets**

- Garantir la qualité des livrables.
- Contribuer à la veille technique et réglementaire.
- Participer à l'amélioration continue des méthodes et outils.

#### **Activités commerciales et de conseil**

- 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.

### **Profil**

#### **Diplômes requis**

- Diplôme de niveau Bac +5, Bac+3
  - Master 2 en génie thermique
  - Master 2 en énergie industrielle
  - Diplôme d'école d'ingénieurs spécialisée dans le BTP, le génie civil ou bâtiment durable
  - DUT Génie Thermique Énergie
  - Licence en Énergie Génie climatique option Gestionnaire Energie

## **Durée d'expérience**

Une expérience de un à deux ans minimum dans le domaine de la performance thermique des bâtiments, si possible en bureau d'études, est conseillée. Une expérience chez un fournisseur de matériels énergétiques peut aussi être appréciée.

## **Compétences requises**

### **Compétences techniques**

- Maîtrise du pack Office.
- Connaissance d'un ou plusieurs référentiels d'évaluation du comportement environnemental des bâtiments, et de la norme d'audit en vigueur.
- Bonne connaissance des systèmes énergétiques et procédés thermiques et mécaniques : production de chaud/froid, chaudière, système de compression d'air, CVC (chauffage, ventilation, climatisation)...
- Connaissance d'un ou plusieurs logiciels de détermination des performances énergétiques, de calcul réglementaire de bilan thermique ou de simulation énergétique dynamique : Pleiades-Comfie, perrenoud,

### **Aptitudes professionnelles**

- Autonomie
- Capacités rédactionnelles
- Curiosité sectorielle et goût pour l'innovation
- Esprit d'équipe
- Esprit d'initiative
- Force de proposition et de conviction
- Pédagogie
- Rigueur

### **Rémunération**

Rémunération variable en fonction du profil, accord d'intéressement, épargne salariale, CE sont présent dans l'entreprise.

Candidature CV et lettre de motivation à adresser à : [accueil@green-eco-habitat.com](mailto:accueil@green-eco-habitat.com)