

**OFFRE D'EMPLOI****Chargé d'Etudes Efficacité Energétique (H/F)**

Type d'emploi : CDD – 12 mois – Temps plein

Lieu d'exercice de la fonction : 56000 Vannes

La société BECOME56 (Bureau d'étude coopératif pour la maîtrise de l'énergie 56) est un bureau d'ingénierie en matière de maîtrise et de production d'énergie dans la construction de logements et bâtiments tertiaires. Avec plus de 24 ans d'existence, la société entretient des relations historiques avec les prescripteurs, les architectes. Nous fonctionnons en tant que **SCOP (Société Coopérative et Participative)**, un modèle qui valorise la collaboration et l'engagement de nos salariés dans la vie et les décisions de l'entreprise.

L'équipe à taille humaine cherche aujourd'hui à accueillir un chargé d'études efficacité énergétique aux pôles CVC (tertiaire/logements) pour une mission ponctuelle due à une surcharge de travail, avec possibilité de renouvellement.

**Description du poste :**

Sous la responsabilité d'un Chef/fes de projets, et en collaboration avec les responsables de pôles, vos principales missions seront :

- Garant de la qualité de la production des études
- Diagnostics, Audits et calculs réglementaires
- Relation avec les partenaires internes et externes

**Aptitudes requises :****Savoirs et connaissances professionnelles :**

- Maîtrise des logiciels et des réglementations thermiques et environnementales.

**Savoir-faire :**

- Organisation, méthode et rigueur.

**Savoir-être :**

- Capacité à collaborer efficacement au sein d'une équipe.

Profil : Diplôme en génie climatique, énergétique ou équivalent (Bac+2 à Bac+5).

Vous justifiez d'une expérience sur ce type de poste.

**Rémunération : Selon expérience et compétences****Avantages :**

- Une politique de partage des résultats (accord d'intéressement et de participation),
- WII-SMILE, plan d'épargne, primes vacances, Mutuelle (Niveau 1 pris en charge à 100% par l'employeur) et prévoyance.

Merci de transmettre votre candidature à [d.garin@become56.fr](mailto:d.garin@become56.fr)