



ENERGY EFFICIENCY FIELD ENGINEER

DESCRIPTION DE LA MISSION

Vos missions seront de :

- Réaliser et documenter des visites techniques pour installer des systèmes d'acquisition de données tels que des dataloggers, des boîtiers d'impulsions, des compteurs, etc.
- Coordonner et participer à l'installation et à la mise en service des systèmes d'acquisition de données télérelevées, en collaboration avec les différents intervenants.
- Veiller à la mise en service correcte des systèmes d'acquisition et à l'intégrité des données dans l'outil de comptabilité énergétique.
- Assister les autorités publiques dans la mise en service et la gestion des installations techniques existantes ou nouvellement rénovées/construites.
- Prendre les mesures nécessaires en cas de dysfonctionnement et utiliser les systèmes de surveillance pour évaluer l'efficacité des travaux.
- Rédiger des rapports mettant en avant les économies réalisées ou les éventuels dysfonctionnements des installations.
- Analyser et fournir des conseils sur le paramétrage des régulations d'installations HVAC ou autres sur le terrain.
- Assurer le suivi de chantiers de rénovation HVAC, rénovations de toitures, installations photovoltaïques, etc.

PROFIL RECHERCHÉ

- Master en construction, électricité, électromécanique, HVAC ou équivalent par expérience.
- Minimum 5 ans d'expérience dans le domaine HVAC (GTC, travaux, commissioning, etc.).
- Connaissances idéales en comptage énergétique.
- Passionné par les économies d'énergie.
- Maîtrise des outils MS-Office (Outlook, Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Connaissance du fonctionnement de la facture d'énergie est un plus.
- Compétences clés : précision, organisation, autonomie, communication, orientation résultats et résistance au stress.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Excellente maîtrise de l'une des deux langues nationales et bonne connaissance de l'autre.
- Contrat proposé : CDI, temps plein