

CONTRAT :
CDI

Ingénieur.e d'études et projets énergie – Pôle Rénovation des bâtiments

MISSIONS

Dans le cadre du développement de la société, AKAJOULE propose une offre d'emploi en CDI d'ingénieur.e d'études et projets. Rattaché.e à la responsable du pôle Rénovation des bâtiments, vous mènerez entre autres les missions suivantes :

- Missions de conseil et d'ingénierie en performance énergétique des bâtiments (audits énergétiques)
- Visites techniques de bâtiments
- Modélisation thermique statique et dynamique de bâtiment (logiciel Pléiade)
- Préconisation d'actions d'amélioration énergétique
- Chiffrage d'actions d'amélioration
- Dimensionnement des équipements de production (ENR) et distribution

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

Vous avez une formation supérieure en école d'ingénieur, à l'université (BAC +5) avec idéalement une première expérience significative ou vous avez un niveau BAC+2/3 avec expérience de plusieurs années dans le secteur de l'énergie.

Vous êtes curieux.se, vous êtes à l'aise dans de nouveaux environnements et vous appréciez aller sur le terrain. Vous appréciez le travail d'équipe. Vous êtes synthétique, force de proposition et vous savez gérer plusieurs projets en même temps.

AKAJOULE

Société de conseil et d'ingénierie indépendante de 50 collaborateurs située à Saint-Nazaire (44), Valence TGV (26) et Toulouse (31), Akajoule accompagne la transition énergétique des entreprises (Grands groupes, ETI, PME) et des territoires (collectivités, syndicats d'énergie) :

- Missions de conseil et d'accompagnement de la transition énergétique,
- Réduction de la consommation énergétique dans l'industrie, le bâtiment et les transports,
- Développement des projets de production d'énergies renouvelables : biomasse, solaire et récupération de chaleur,
- Déploiement de solutions digitales sur mesure

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

📍 Localisation : Saint-Nazaire ou Valence, avec télétravail possible

Contrat : CDI

Statut : CADRE

Disponibilité : dès que possible

Déplacement : Toute la France

✉ Candidature (CV & lettre de motivation)
recrutement@akajoule.com