

CONTRAT : CDI

Ingénieur.e d'études / travaux - Pôle Rénovation des bâtiments et Chaleur renouvelable

MISSIONS

Dans le cadre du développement de la société, AKAJOULE propose une offre d'emploi en CDI d'ingénieur.e d'études et suivi de travaux. Vous mènerez plus particulièrement les missions suivantes :

- Suivi de chantiers
- Dimensionnement des équipements de production et distribution
- Missions de conseil en performance énergétique des bâtiments
- Notes d'opportunités et études de faisabilités chaleur renouvelable (bois énergie, géothermie, solaire thermique)
- Analyse économique des projets (coûts d'investissement, d'exploitation, subventions, temps de retour, analyse de sensibilité...)

Dans le cadre de l'intégration, et selon le profil, des déplacements au siège à Saint-Nazaire sont à prévoir sur les premiers mois.

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

Vous avez une formation supérieure en école d'ingénieur, à l'université (bac +5) et vous disposez idéalement d'une première expérience dans le secteur d'activité (bois énergie, géothermie, etc.).

Vous avez des connaissances en MOE.

Méthodique et rigoureux.se, vous souhaitez vous impliquer dans des projets à taille humaine au sein d'une entreprise dynamique et innovante

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,
- Missions d'ingénierie visant la réduction de la consommation énergétique dans l'industrie, le bâtiment et les transports (audits, études, modélisation...),
- Développement de projets de production d'ENR (dimensionnement, MOE)
- Déploiement de solutions digitales et participation à des projets d'innovation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- 📍 Localisation : Toulouse (31)
Contrat : CDI
Statut : cadre
Déplacements à prévoir : Permis B nécessaire
Disponibilité : dès que possible

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