

CONTRAT : Stage

Ingénieur.e d'études énergies renouvelables et performance énergétique

MISSIONS

Dans le cadre du développement de la société, Akajoule propose un stage de niveau BAC+5 d'ingénieur.e d'études, rattaché.e à un responsable de pôle. Vous mènerez entre autres les missions suivantes :

- Missions de conseil et d'ingénierie en énergies renouvelables (photovoltaïque, bois énergie,...) et performance énergétique de bâtiments : calculs, dimensionnement, préconisations...
- Audits énergétiques
- Visites techniques de site

En fonction de vos compétences et appétences, votre candidature sera orientée vers le pôle approprié.

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISSES

Vous êtes en cinquième année en école d'ingénieur ou à l'université (bac +5) en énergétique. Vous recherchez un stage de 6 mois avec une possibilité d'embauche à l'issue. Curieux.se, méthodique et rigoureux.se, vous appréciez travailler sur des projets divers et complexes dans un environnement dynamique et innovant. Vous avez un attrait particulier pour les énergies renouvelables et la performance énergétique.

Le permis B est nécessaire.

AKAJOULE

Société de conseil et d'ingénierie indépendante de 50 collaborateurs située à Saint-Nazaire (44), Valence (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

📍 **Profil recherché** : élève ingénieur en 3e année (BAC+5)

Localisation : Saint-Nazaire (44), Valence (26) ou Toulouse (31)

Contrat : stage

Durée du stage : 6 mois, avec possibilité d'embauche à l'issue du stage

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