



Ref : STG25-VAL

STAGE – Ingénieur.e d'études énergies renouvelables et performance énergétique Agence de Valence

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.

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 la responsable d'agence de Valence. Vous mènerez entre autres les missions suivantes :

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

PROFIL

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.

Profil recherché : Elève ingénieur en 3ème année (bac +5)

Localisation du stage : Alixan (Valence TGV - 26)

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

Début du stage : 1^{er} semestre - 2025

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