



Ref : STG24-VAL

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

AKAJOULE

Société de conseil et d'ingénierie indépendante de 45 collaborateurs située à Saint-Nazaire (44) et Valence (26) accompagne la transition énergétique des entreprises (Grands groupes, ETI, PME...) et des territoires (Collectivités, syndicats d'énergie...) :

- 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.

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 par exemple les missions suivantes :

- Missions de conseil et d'ingénierie en énergies renouvelables (photovoltaïque, bois énergie,...) et performance énergétique
- Audits énergétiques industrie, bâtiment, transport

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.

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

Localisation du stage : Valence (26)

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

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