

Ref: STG23-VAL

## STAGE - Ingénieur d'études énergies renouvelables et performance énergétique Agence de Valence

## **AKAJOULE**

Société de conseil et d'ingénierie indépendante de 40 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 d'études rattaché à la responsable d'agence de Valence. Vous mènerez plus particulièrement les missions suivantes :

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

## **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, méthodique et rigoureux, 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

Début du stage : 1er semestre - 2023

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