

CONTRAT : ALTERNANCE

INGÉNIEUR PROJETS RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

MISSIONS

Dans le cadre du développement de la société, Akajoule propose une alternance de niveau Bac +4/BAC+5 en tant qu'ingénieur de recherche, spécialisé sur les thématiques énergie-climat. Encadré par le Responsable innovation et R&D (recherche et développement), vous menerez plus particulièrement les missions suivantes :

- Montage et coordination de projets collaboratifs de R&D,
- Développement de nouveaux outils et modèles économiques pour l'efficacité énergétique ou le déploiement des énergies renouvelables,
- Analyses de données énergétiques et études techniques,
- Contribution au développement de la solution Datajoule www.datajoule.fr (création de visualisation et tableaux de bord, développement de nouvelles fonctionnalités),
- Veille technologique et scientifique

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.

AKAJOULE

Société de conseil et d'ingénierie indépendante de 40 collaborateurs située à Saint-Nazaire (44) et Valence (26) qui 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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

📍 Localisation : Saint-Nazaire (44)
Contrat : ALTERNANCE
Disponibilité : dernier trimestre 2023
Durée : 12 mois, possibilité d'embauche

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