

CONTRAT : Stage

Assistant R&D Innovation

MISSIONS

Dans le cadre du développement de la société, Akajoule propose une offre de stage d'Assistant R&D Innovation.

Dans le cadre de France 2030, la zone industrialo-portuaire de Nantes Saint-Nazaire a été identifiée comme une des Zones Industrielles Bas Carbone (ZIBaC). Des projets soutenus par l'ADEME visent à accélérer la décarbonation des activités industrielles. Akajoule est porteur de 2 projets ZIBaC en cours.

Rattaché.e au Chef de projet Innovation, vous mènerez plus particulièrement les missions suivantes :

Assistance à la gestion de projet ZIBaC

- Suivre le projet avec nos partenaires ADELE et ADEME
- Contribuer à l'avancement des projets de développement d'EnR en autoconsommation collective
- Mettre à jour les supports de communication
- Prospecter auprès des industriels de la zone industrialo-portuaire afin de recruter de nouveaux participants aux projets en cours
- Contribuer au lancement de la phase 2 du projet (2027-2029)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

 **Localisation** : Saint-Nazaire (44)

Contrat : Stage

Durée : 4 à 6 mois

Début du stage : 1er trimestre 2026

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

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,
- 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

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISSES

Vous êtes en Bac+4/5 en école de commerce, école d'ingénieur ou à l'université.

Vous avez un attrait pour le secteur de l'énergie et de la data.

Vous aimez rédiger, structurer et gérer des projets. La R&D vous intéresse.

Vous êtes rigoureux.se, force de proposition, vous aimez travailler en autonomie.

Vous faites preuve de rigueur et savez prendre du recul.

Vous êtes à l'aise à l'écrit comme à l'oral.