



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-detudes-et-projets-energie-pole-renovation-des-batiments-f-h>

## Ingénieur .e d'Etudes et Projets Energie – Pôle Rénovation des bâtiments F/H

### Description

#### MISSIONS

Dans le cadre du développement de la société, AKAJOULE propose une offre d'emploi en CDI d'ingénieur.e d'études et projets. Rattaché.e à la responsable du pôle Rénovation des bâtiments, vous mènerez entre autres les missions suivantes :

- Missions de conseil et d'ingénierie en performance énergétique des bâtiments (audits énergétiques) ;
- Visites techniques de bâtiments ;
- Modélisation thermique statique et dynamique de bâtiment (logiciel Pléiades) ;
- Préconisation d'actions d'amélioration énergétique ;
- Chiffrage d'actions d'amélioration ;
- Dimensionnement des équipements de production (ENR) et distribution.

**Organisme employeur**  
AKAJOULE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
44184, ST NAZaire, ST NAZaire, France

**Date de publication**  
2 octobre 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
01.11.2024

### POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Au sein d'Akajoule, vous trouverez non seulement un cadre professionnel stimulant mais aussi une ambiance de travail conviviale et une équipe soudée, prête à transformer ensemble les défis énergétiques en succès durables.

Nous mettons tout en œuvre pour assurer l'épanouissement professionnel de nos collaborateurs et maintenir un équilibre vie pro/vie perso :

- Perspectives d'évolutions adaptées à chaque profil
- Des formations proposées chaque année
- Télétravail partiel possible (2 à 3 jours par semaine selon profils)
- Horaires souples
- Temps de travail de base inférieur à 39h/semaine pour tous

Au-delà de ça, nous proposons également :

- Prime d'intéressement
- Chèques vacances
- Forfait Mobilité Durable jusqu'à 700€ par an en 2024, sous conditions
- Mutuelle prise en charge à 63% du socle obligatoire

## **Qualifications**

### **COMPETENCES ET QUALITES REQUISES**

Vous avez une formation supérieure en école d'ingénieur, à l'université (BAC +5) avec idéalement une première expérience significative ou vous avez un niveau BAC+2/3 avec expérience de plusieurs années dans le secteur de l'énergie.

Vous êtes curieux.se, vous êtes à l'aise dans de nouveaux environnements et vous appréciez aller sur le terrain. Vous appréciez le travail d'équipe.

Vous êtes synthétique, force de proposition et vous savez gérer plusieurs projets en même temps.

Localisation : Saint-Nazaire ou Alixan (Valence TGV), avec possibilité de télétravail

Contrat : CDI – statut cadre

### **Déplacement : National – permis B nécessaire**

Disponibilité : dès que possible

Contact : merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation par e-mail à  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx