



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-detudes-energies-chaleur-renouvelable-f-h>

## Ingénieur .e d'études énergies – Chaleur Renouvelable F/H

### Description

Dans le cadre du développement de la société, AKAJOULE propose une offre d'emploi en CDI d'ingénieur.e d'études et projets en énergie chaleur renouvelable. Vous mènerez plus particulièrement les missions suivantes :

- Notes d'opportunités et études de faisabilités chaleur renouvelable (bois énergie, géothermie, solaire thermique)
- Dimensionnement des équipements de production et distribution
- Missions de conseil en performance énergétique des bâtiments
- Analyse économique des projets (couts d'investissement, d'exploitation, subvention, temps de retour, analyse de sensibilité...)

**Organisme employeur**  
AKAJOULE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES  
ÉTUDES

**Lieu du poste**  
26004, ALIXAN, ALIXAN, France

**Date de publication**  
2 octobre 2024 à 15:03

**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 Mobilités Durables jusqu'à 700€ par an en 2024, sous conditions
- Mutuelle prise en charge à 63% du socle obligatoire

## **Qualifications**

Vous avez une formation supérieure en école d'ingénieur, à l'université (bac +5) et vous disposez idéalement d'une première expérience dans le secteur d'activité (bois énergie, géothermie, etc.).

Méthodique et rigoureux.se, vous souhaitez vous impliquer dans des projets à taille humaine au sein d'une entreprise dynamique et innovante.

Profil recherché : formation supérieure (bac +5)

Localisation : Saint-Nazaire ou Valence, avec possibilité de télétravail.

Déplacements régionaux à prévoir – Permis B nécessaire

Contrat : CDI – Statut cadre – Le salaire sera défini selon le profil du candidat.

Disponibilité : dès que possible

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