



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-efficacite-energetique-industrielle-f-h-2>

## Ingénieur efficacité énergétique industrielle F/H

### Description

Vous pilotez différents projets d'efficacité énergétique auprès de clients industriels et intervenez sur toute la durée de vie des projets. Vos missions sont les suivantes :

- Accompagnement sur la norme ISO 50001, CEE, effacement, achat d'énergie (en collaboration avec les partenaires techniques) ;
- Visites techniques de sites, audits énergétiques, analyse des consommation, audits de plan de comptage ;
- Mise en place d'un suivi énergétique, vérification des indicateurs, déclenchements et accompagnement des travaux (note de calculs, plans d'exécution, détails des économies d'énergie), mise en place d'un plan de comptage ;
- Optimisation des systèmes et leurs procédés en vue d'une utilisation raisonnée et optimisée des ressources énergétiques ;
- Accompagnement commercial : veille technologique, participation aux réponses à appel d'offres, pré-chiffrage, mémoire technique, plan d'actions.

### Qualifications

- Formation Bac+5 en école d'ingénieur ou universitaire, spécialisation en bâtiment, énergie, thermique
- Première expérience significative dans un secteur lié à l'énergie ou à l'efficacité énergétique
- Maîtrise des enjeux de l'énergie, des bâtiments et des systèmes de production industriels
- Aisance relationnelle, expression écrite et orale, autonomie

Vous souhaitez évoluer au sein d'une entreprise à fort potentiel de croissance,

Vous portez un réel intérêt pour le domaine de l'énergie et vous souhaitez accélérer la transition énergétique des entreprises et des collectivités.

### Organisme employeur

METIGA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

35238, RENNES, RENNES, France

### Date de publication

8 octobre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

07.11.2024