

*Vous avez envie de nouveaux challenges Vous êtes désireux de mettre votre expérience au profit d'une société en plein développement*

*I.énergie, société du Groupe Atout Environnement, est spécialisée dans l'installation, la maintenance et mise en service de Pompe à Chaleur et de quelques installations Fioul auprès d'une clientèle de particuliers.*

*Nous recherchons un(e) :*

## CHEF D'ÉQUIPE MAINTENANCE H/F

### Votre mission :

Sous la responsabilité du responsable de maintenance de l'entreprise, vous jouez un rôle important dans l'encadrement de la production et l'optimisation du fonctionnement de l'agence de Quimperlé.

À ce titre, vous :

- ? Animez une équipe de techniciens,
- ? Organisez et planifiez les interventions de maintenance préventives, correctives et amélioratives en collaboration avec le secrétariat technique,
- ? Intervenez et assurez le dépannage chez le client dans le respect des engagements contractuels,
- ? Apportez un appui technique à votre équipe et êtes capable d'intervenir dans l'urgence en cas de besoin,
- ? Accueillez et formez les nouveaux techniciens, personnes en formation, stagiaire terrain,
- ? Êtes responsable de l'approvisionnement et de la bonne gestion des stocks.

Vous êtes l'intermédiaire entre la direction opérationnelle et vos équipes.

### Votre profil :

De formation technique BAC pro ou équivalent, vous justifiez d'une expérience solide comme technicien de maintenance. Vous bénéficiez également d'une première expérience en management d'équipe.

Doté d'une grande aisance relationnelle, vous êtes autonome et avez le sens des priorités.

Dans l'idéal, vous bénéficiez d'un certificat d'aptitude au fluide frigorigène.

### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI à pourvoir IMMÉDIATEMENT

Salaires compris entre 27 000? et 35 000? brut annuel selon profil.

Poste basé sur l'agence de QUIMPERLÉ (29)

**Référence :**  
19032610212

**Publiée le :**  
26/03/19

**Entreprise :**  
I.énergie

**Région**  
Bretagne

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de poste**  
- Temps plein  
- CDI