

Structures régionales basées sur Lentilly (69),  
Composées de 50 collaborateurs dans les domaines du CHAUFFAGE, de la CLIMATISATION et de la  
VENTILATION, réalisent un chiffre d'affaires de 7 M€ en installation et en maintenance  
Pour les particuliers et les professionnels (tertiaire, petite collectivité locale, industrie et commerce).

Dans le cadre de notre fort développement,

**nous recherchons :**

**TECHNICIEN de maintenance - Polyvalent H/F**

**POSTES A POURVOIR IMMEDIATEMENT – EN VUE D'UN CDI**

### **FORMATION / EXPERIENCE / SAVOIR-FAIRE**

De formation technique, une expérience de **5 ans minimum** est requise.

**Vous effectuerez la mise en service, la surveillance, l'entretien et le dépannage d'installations thermiques :**

Pompe à chaleur, climatisation, chaudière petite et moyenne puissance, Fioul et Gaz.

Dans un rayon de 50km, vous aurez la responsabilité d'un parc d'équipements.

Vous serez en relation avec les utilisateurs, clients, propriétaires ou gestionnaires des équipements.

La connaissance des automatismes, de l'électronique de régulation, de la télésurveillance, fait partie de la qualification de l'agent technique de maintenance.

La maintenance des équipements thermiques reste un métier manuel qui vous amènera au contact de l'énergie, pour lequel vous utiliserez un outillage de plomberie, des appareils de mesures électriques (multimètre), physiques (manomètre), mécaniques (anémomètre, vélocimètre...) et de soudage (chalumeau).

Votre travail s'appuiera sur la réglementation stricte qui encadre les appareils à flamme et à pression ainsi que les pompes à chaleur, que vous serez chargé d'appliquer.

Agent technique de maintenance, vous interviendrez en horaire normal pour ce qui concerne les activités de surveillance et d'entretien planifiées, mais aussi en période d'astreinte (indemnisée) pour assurer les dépannages urgents.

### **LES EXIGENCES DU POSTE**

L'activité d'agent technique de maintenance requiert en particulier :

- De l'autonomie dans le travail, de bonnes capacités de résolution de problèmes en situation d'urgence,
- Une capacité à s'adapter à de nouveaux matériels et technologies : automatismes, gestion technique centralisée, électrotechnique.
- Une bonne élocution et une aisance relationnelle sont indispensables.
- **Habilitation Fluides frigorigènes,**
- **Permis B.**

### **LES MOYENS**

Smartphone, tablette et véhicule de service.

### **SALAIRE**

Motivant selon profil.