

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé suis consultante en recrutement, spécialisée sur les métiers de l'énergie, au sein du cabinet de recrutement Harry Hope, sur le secteur géographique de recherchons un(e) :

**Technicien de maintenance (Chauffage) (H/F) - Lisieux****Votre mission :**

Notre partenaire, spécialisé dans le confort thermique, recherche dans le cadre de son développement, un(e) Technicien de maintenance (Chauffage) (H/F) pour un poste à pourvoir sur Lisieux (14).

**Vos missions :**

Rattaché(e) au Responsable d'Exploitation vos responsabilités sont les suivantes :

- Assurer la maintenance préventive et corrective des installations de chaufferies collectives
- Effectuer le contrôle des installations (relevés des compteurs, températures. . . )
- Etablir les diagnostics des pannes ou anomalies
- Mettre en place des actions correctives ou palliatives
- Etablir un reporting et la traçabilité de vos activités
- Intervention sur les installations selon le diagnostic

**Votre Profil :****Votre profil :**

Titulaire d'une formation type CAP / BEP Génie climatique et/ou Plomberie Chauffage, vous disposez d'une expérience professionnelle de 5 ans minimum sur un poste similaire dans la détection de panne sur des équipements de chauffage collectif (Moyenne ou grosse puissance). Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur, d'organisation avec très bon relationnel client. Vous détenez de solides connaissances techniques dans l'électromécanique et dans le chauffage collectif. N'hésitez pas à postuler !

Rémunération s'élevant entre 25K et 36K.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Lisieux (14)

**Référence**  
25021315500

**Date de publication**  
13/02/25

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Normandie

**Ville**  
Lisieux

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI