



## TECHNICIEN MAINTENANCE CVC (H/F) - Belfort

Belfort, Bourgogne-franche-comte

Je suis Benjamin, consultant en recrutement spécialisé dans le domaine du CVC et de l'Énergie. Je recherche actuellement pour client une entreprise leader dans le secteur du CVC dans le Haut Rhin et le territoire de Belfort.

Nous recherchons un(e) :

### TECHNICIEN MAINTENANCE CVC (H/F) - Belfort

#### Votre mission :

Nous recherchons actuellement un technicien de maintenance CVC pour rejoindre notre équipe dynamique. Rattaché(e) au responsable technique, vous serez amené(e) à réaliser le dépannage et la maintenance principalement sur la partie chaudière ainsi qu'une petite partie sur la climatisation et le traitement de l'air.

Vous aurez pour principales missions :

Assurer la maintenance préventive et corrective des installations CVC, notamment des chaudières (gaz, fioul, basse température, condensation) de moyennes puissances toutes énergies et fioul, des pompes à chaleur eau/eau et air/eau de petites et moyennes puissances, des centrales de traitement d'air et des ventilateurs d'extraction de VMC. Diagnostiquer les pannes, effectuer les réparations et régler les équipements. Assurer la relation avec les clients et leur apporter un conseil technique. Rédiger les comptes-rendus d'intervention et les transmettre à votre responsable.

#### Votre Profil :

Profil recherché :

Vous êtes issu(e) d'une formation technique en maintenance CVC (CAP BEP, BAC PRO, BTS, DUT, Licence, etc.) et vous avez une expérience significative d'au moins 3 ans sur un poste similaire.

Vous maîtrisez les chaudières, les pompes à chaleur et les centrales de traitement d'air.

Vous êtes autonome, rigoureux(se) et avez un bon relationnel client.

Vous possédez le permis B.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Belfort (90)

#### Référence

23051216370

#### Date de publication

12/05/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Bourgogne-franche-comte

#### Ville

Belfort

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI