



## METTEUR AU POINT CVC (H/F) - Lille

Lille, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Nicolas HOUDART, consultant en recrutement Énergie, recherche pour l'un de nos partenaires, un grand groupe leader du marché de l'énergie un(e) :

### METTEUR AU POINT CVC (H/F) - Lille

#### Votre mission :

En tant que metteur au point, rattaché au responsable metteur au point, votre mission consistera à assurer le réglage, la surveillance et la mise en service des installations en CVC pour les projets en cours de réalisation.

Dans ce cadre, vous serez responsable de la vérification et de la surveillance des équipements en génie climatique chez vos clients tertiaires et industriels.

Votre mission consistera à détecter tout écart, anomalie de fonctionnement ou éventuelle panne en effectuant une série de contrôles méticuleux.

Vous organiserez et planifierez avec soin la mise en service des installations thermiques et électriques et participerez à l'amélioration continue des différents équipements.

Vous bénéficiez de plusieurs avantages sur ce poste à savoir : les paniers repas, le véhicule, la prime de 13e mois, l'intéressement et l'actionnariat salarié.

#### Votre Profil :

De formation technique, vous bénéficiez d'au minimum 3 ans d'expériences en tant que metteur au point en CVC.

Véritable Homme de terrain, vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre capacité à prioriser et votre sens de l'organisation.

Vous possédez votre permis B ainsi que les habilitations fluides de catégorie I et électriques.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lille (59)

#### Référence

23082814300

#### Date de publication

28/08/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

Lille

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI