



## CONDUCTEUR DE TRAVAUX EN FROID COMMERCIAL (H/F) - Amiens Amiens, 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.

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons pour l'un de nos clients, société d'installation et de dépannage spécialisée en froid commercial et industriel, un/e :

### CONDUCTEUR DE TRAVAUX EN FROID COMMERCIAL (H/F) - Amiens

#### Votre mission :

Au sein du service montage, vos missions seront les suivantes :

- Suivi des techniciens de chantier
- Assurer l'organisation et le bon déroulement des chantiers : préparations, réunions, suivi budgétaire
- Gestion du planning montage en coordination avec les besoins du SAV
- Réception des chantiers et passation au SAV pour les garanties et les contrats
- Veiller au respect de la rentabilité des chantiers
- Faire respecter les consignes de sécurité
- Relevés techniques et pré-études des chantiers
- Réalisation des petits devis et travaux supplémentaires
- Gestion du stock magasin en lien avec le magasinier

#### Votre Profil :

- De formation Bac à Bac+5, vous avez au minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire
- Vous maîtrisez les procédés liés au froid : eaux glacées, rooftop, vitrines réfrigérées...
- Vous avez des compétences managériales et commerciale
- Vous disposez d'un bon relationnel client
- Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur, d'organisation, et de gestion de votre temps
- Dynamique, vous possédez un bon contact et l'esprit d'équipe
- Prise d'initiatives et gestion des priorités sont des atouts pour ce poste

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Amiens (80)

#### Référence

23010911530

#### Date de publication

09/01/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

Amiens

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI