



## Responsable travaux CVC Plomberie (H/F) - Chasseneuil-du-Poitou Chasseneuil-du-poitou, Nouvelle-aquitaine

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.

Acteur majeur de la transition énergétique, notre client, filiale du groupe EDF, propose des solutions innovantes pour réaliser des économies d'énergie et favoriser le développement des énergies renouvelables.

Notre client est actuellement à la recherche sur Chasseneuil d'un/e :

### Responsable travaux CVC Plomberie (H/F) - Chasseneuil-du-Poitou

#### Votre mission :

##### Missions :

Manager une équipe Travaux composée de 3 Chargés d'Affaires travaux.  
Gérer un portefeuille d'affaires travaux en propre : Coordonner les travaux dans le domaine du CVC (chauffage ventilation climatisation) du démarrage au PV de réception, jusqu'à la levée des réserves,  
Suivre les réunions de chantiers,  
Contrôler les prestations de sous-traitants,  
Gérer les commandes,  
Veiller au respect des règles de sécurité et des délais contractuels,  
Contrôler la conformité technique et réglementaire des travaux,  
Facturer les chantiers,  
Suivre les résultats financiers  
Être l'adjoint du Directeur Général afin de l'aider sur des sujets de gestion, finance, organisation, reporting, de l'entreprise.

#### Votre Profil :

De formation BAC+2 à Ingénieur dans les domaines Thermique, Électrotechnique ou équivalent, vous avez une expérience réussie de 5 ans minimum sur la conduite de travaux CVC.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantages : 13 -ème mois, RTT, intéressement et participation.

Lieu : Chasseneuil-du-Poitou (86)

#### Référence

23110916080

#### Date de publication

09/11/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Nouvelle-aquitaine

#### Ville

Chasseneuil-du-poitou

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI