

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 géo recherchons un(e) :

Chef de Chantier CVC (H/F) - Poitiers**Votre mission :**

travaux CVC, dans le recrutement d'un(e) Chef de Chantier CVC dans le cadre du renforcement de ses équipes techniques.

Votre mission :

Sous la responsabilité du Conducteur de travaux, vous encadrez les opérations sur chantier dans le domaine du CVC/plomberie. Vous intervenez sur des projets variés (tertiaire, habitat, santé) avec un objectif de qualité, de sécurité et de respect des dé responsabilités :

Organiser et piloter les travaux avec les équipes internes et sous-traitants

Suivre l'avancement du chantier (planning, livraisons, travaux supplémentaires)

Assurer le lien avec le Service SAV en fin de chantier

Être garant du respect des consignes de sécurité

Participer aux réunions chantier et assurer un reporting régulier

Votre Profil :

Formation technique en installation thermique, sanitaire ou équivalent

Expérience confirmée en conduite de chantier CVC/plomberie

Bon niveau d'autonomie, sens de l'organisation et du relationnel

Des compétences en soudure acier, électricité ou sprinklage sont un plus

Mobilité : déplacements réguliers à la journée (voire en grand déplacement ponctuel du lundi au jeudi)

Conditions proposées :

CDI, basé à Chasseneuil-du-Poitou (86)

Rémunération selon profil et expérience

Véhicule de service, indemnités de déplacement

Intégration au sein d'une entreprise filiale d'un groupe majeur du secteur de l'énergie

Pour postuler :

Contactez directement Léopole DARNAULT : leopole.

Ou répondez directement à cette annonce.

Référence
25100812400**Date de publication**
08/10/25**Entreprise**
Harry Hope**Région**
Nouvelle-aquitaine**Ville**
Poitiers**Secteur**
Bâtiment**Type de contrat**
- Temps plein
- CDI

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Poitiers (86)