



Chef d'équipe climaticien (H/F) - Vitrolles Vitrolles, Paca

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.

Nous recherchons un(e) :

Chef d'équipe climaticien (H/F) - Vitrolles

Votre mission :

Vous réalisez l'installation d'équipements délicats, vous avez la responsabilité d'un ensemble de tâches techniques et selon la taille et l'organisation du chantier. Vous serez amené à animer une équipe de techniciens.

Vos missions seront :

- Prendre connaissance et assimiler le descriptif des travaux et des plans d'exécution.
- Réaliser des installations de climatisation regroupant un générateur d'air chaud et froid, des gaines de ventilation, des diffuseurs d'air.
- Assure la pose et l'assemblage des équipements dans le respect de la commande client et des normes en vigueur.
- Respecter les consignes de sécurité (individuelles et collectives) et de santé et les faire respecter dans le cadre de la responsabilité d'une équipe.
- Gestion des stocks de consommable et faire remonter auprès de son responsable les besoins en outillage et fournitures nécessaires à la réalisation du chantier.
- Préparer les chantiers en fonction des contraintes et des obstacles du terrain.
- Suivi de l'avancement du chantier : organiser le recueil d'information auprès de l'équipe, vérifier les livraisons.

Votre Profil :

Notre client recherche une personne organisé, méthodique et impliqué.
Fort d'une expérience réussie sur un poste similaire, vous connaissez le domaine du CVC et vous savez animer une équipe de techniciens.
Vous animerez une équipe de 3 techniciens CVC directement sur chantiers.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Vitrolles (13)

Référence

23022215170

Date de publication

22/02/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Vitrolles

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI