

**CHEF DE CHANTIER CVC/PLOMBERIE/TRAITEMENT DE L'EAU
(H/F) - Montpellier**
Montpellier, Occitanie

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 le cadre de ce recrutement, vous bénéficiez de l'accompagnement et des conseils de Loïc, notre consultant spécialiste des métiers du secteur de l'énergie.

Nous recherchons un(e) :

CHEF DE CHANTIER CVC/PLOMBERIE/TRAITEMENT DE L'EAU (H/F) - Montpellier**Votre mission :**

Pour le compte de l'un de nos partenaires, une entreprise de 80 collaborateurs spécialisée dans le traitement de l'eau, de l'air et du chauffage, nous recherchons leur futur Chef de Chantier CVC. Vous intervenez dans les secteurs suivants :

- Les piscines municipales
- L'hôtellerie et les campings
- Les aquariums
- Tout type de circuit fermé d'eau chaude ou d'eau froide sanitaire

Vous aurez pour principales missions :

- suivez l'avancement des chantiers qui vous sont confiés par rapport au planning des travaux et reportez auprès de votre hiérarchie
- organisez et répartissez le travail
- dirigez, encadrez et motiver les équipes sur le terrain
- vous assurez de la bonne tenue des chantiers et des installations (rangement, ordre et propreté)
- contrôlez le travail accompli et vous assurez que la finition en fin de chantier correspond aux attendus contractuels,
- Respectez et faites respecter les règles de santé, sécurité et environnement.

Votre Profil :

Titulaire d'un CAP/BEP à Bac+2 dans le domaine de la plomberie, du CVC ou du traitement d'eau, vous avez idéalement 1 à 3 ans d'expérience sur un poste animez et gérer une équipe déplacements à la semaine à prévoir

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

Référence
25070212400

Date de publication
02/07/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Occitanie

Ville
Montpellier

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI