

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 bénéficierez des conseils et de l'accompagnement de Loïc, notre consultant spécialiste des métiers du secteur de l'énergie.

Nous recherchons un(e) :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC - SECTEUR INDUSTRIEL (H/F) - Narbonne

Votre mission :

Pour le compte de l'un de nos partenaires, une entreprise nationale spécialisée dans les travaux et la maintenance d'équipements dans le génie climatique pour une clientèle d'industriels et de tertiaires, nous recherchons un technicien de maintenance CVC itinérant que Technicien de Maintenance CVC Industriel, vous serez en charge de :

- Assurer l'entretien préventif et curatif des installations CVC (chauffage, ventilation, climatisation, froid industriel, etc.).
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations nécessaires.
- Vérifier le bon fonctionnement des équipements et proposer des améliorations.
- Rédiger les comptes rendus d'intervention et assurer un suivi technique des installations.
- Respecter les normes de sécurité et les réglementations en vigueur.
- Interagir avec les clients et leur apporter des conseils techniques.

Votre Profil :

- Diplôme en génie climatique, thermique, électrotechnique ou équivalent (BEP, Bac Pro, BTS, DUT).
- Expérience de 4 ans minimum dans la maintenance CVC, idéalement en milieu industriel.
- Connaissances en électricité, hydraulique et régulation.
- Habilitations électriques souhaitées (BR, B2V, BC).
- Capacité à travailler en autonomie et à gérer les priorités.
- Esprit d'équipe, rigueur et sens du service client.
- Permis B obligatoire.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Narbonne (11)

Référence
25072100180

Date de publication
21/07/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Occitanie

Ville
Narbonne

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI