



Responsable de site - Maintenance multi technique CVC (H/F) - Amilly Amilly, Centre-val-de-loire

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.

Entreprise en pleine expansion qui existe depuis de 180 ans. Ils comptent aujourd'hui, plus de 29 000 collaborateurs répartis sur l'ensemble de la France. Ils sont spécialisés dans la conception, la réalisation et la maintenance des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique. Ils proposent une offre sur-mesure pour les marchés de l'industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire

Notre client est à la recherche sur le Loiret d'un/e :

Responsable de site - Maintenance multi technique CVC (H/F) - Amilly

Votre mission :

Missions :

- Gérer le contrat Multi technique
- Assurer la maintenance préventive, corrective et petits travaux induits sur des équipements et installations de climatisation/froid, conditionnement d'air et chauffage
- Animer une équipe de techniciens et coordonner les sous-traitants
- Rédigez vos rapports sur un outil de GMAO afin d'assurer la traçabilité de vos interventions
- Assurer le suivi administratif et financier en collaboration avec votre manager (devis, rapports d'exploitation, ...)
- Respecter les procédures, des délais et de la sécurité
- Garantir la bonne réalisation des prestations contractuelles

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation dans le domaine du CVC, vous avez une expérience probante dans un poste équivalent
Vous avez le sens du service, faites preuve d'anticipation et êtes bon communicant

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Amilly (45)

Référence

23083116160

Date de publication

31/08/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Centre-val-de-loire

Ville

Amilly

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI