



## Technicien de maintenance multi technique (H/F) - Joué-lès-Tours

Joué-lès-tours, 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.

Spécialisé dans la réalisation de travaux électrique, la maintenance et les travaux CVC, en milieu industriel et tertiaire depuis plus de 110 ans. Ils comptent aujourd'hui plus de 70 collaborateurs et réalisent un chiffre d'affaires de 11MEUR.

La diversité et la complémentarité de leurs activités leur permettent de proposer une offre globale et adaptée depuis la conception jusqu'aux travaux de réalisation ainsi que la maintenance de leurs installations. Les valeurs de l'entreprise son l'esprit de conquête, le sens des responsabilités, l'excellence, l'éthique, la sécurité et l'esprit d'équipe.

Pour renforcer l'activité de l'agence de Tours, notre client recherche un/e :

### Technicien de maintenance multi technique (H/F) - Joué-lès-Tours

#### Votre mission :

Dans le cadre de projet principalement Tertiaire, vous aurez pour principales missions :  
Assurer les petits travaux (électricité, plomberie, CVC niveau 1...) pour les contrats qui le nécessitent  
Réaliser les dépannages sur les différents sites  
Assurer le reporting des interventions réalisées  
Veiller au respect des consignes de sécurité

#### Votre Profil :

De formation électrique ou plomberie. Vous êtes reconnu(e) pour votre qualité de service et votre sérieux. Votre force de proposition, votre rigueur et votre sens relationnel seront de véritables atouts pour ce poste !

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Joué-lès-Tours (37)

#### Référence

23020315260

#### Date de publication

03/02/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Centre-val-de-loire

#### Ville

Joué-lès-tours

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI