



## Dessinateur projeteur électricité (H/F) - Dijon Dijon, Bourgogne-franche-comte

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 pour notre client, une entreprise dijonnaise spécialisée dans les travaux électriques, pour renforcer son Bureau d'études un(e) :

### Dessinateur projeteur électricité (H/F) - Dijon

#### Votre mission :

- Rattaché au Directeur d'exploitation, vous êtes en relation constante avec les chargés d'affaires et les conducteurs de travaux pour la réalisation des plans électriques, les schémas de câblage des installations à réaliser et les dimensionnements
- Vous récupérez l'ensemble des documents nécessaires à l'étude d'exécution
- Vous élaborez les plans d'exécution, les notes de calculs d'éclaircissements, de section de câble
- Vous rédigez les carnets d'équipement, les plans de réservation et analysez les risques techniques avec les autres lots
- Enfin, vous êtes en charge de préparer les dossiers DOE

#### Votre Profil :

- Issu d'une formation type bac professionnel ou BTS/DUT électrotechnique, vous justifiez d'une première expérience sur un poste similaire
- Vous maîtrisez AutoCAD et un logiciel de dimensionnement type CANECO

Si cette opportunité correspond à vos aspirations professionnelles alors faites-nous parvenir votre candidature. Nos consultants étudieront cette dernière et reviendront vers vous dans les meilleurs délais pour un suivi personnalisé de votre profil ! Les candidatures sont traitées en toute discrétion.

#### Conditions d'emploi :

Contrat en CDI  
Rémunération selon profil  
Lieu : Dijon (21)

#### Référence

22081111440

#### Date de publication

11/08/22

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Bourgogne-franche-comte

#### Ville

Dijon

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI