



## CHEF DE PROJET ELECTRICITE (H/F)

Armentières, Hauts-de-france

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 un de ses partenaires sur la métropole Lilloise, un(e) :

### CHEF DE PROJET ELECTRICITE (H/F)

#### Votre mission :

Rattaché au responsable du bureau d'études, au sein du département d'études électricité, vos missions seront de répondre aux AO, d'élaborer des préconisations en phase AP et d'estimer les coûts des travaux (chiffrage) en CFO/CFA/SSI.  
Également à l'aide des logiciels tels que Autocad, DIALux, Revit, vous serez attendu sur la conception de plans détaillés, le dimensionnement, l'optimisation des équipements et réseaux électriques (de la phase d'avant-projet jusqu'au DPGF).  
Outre la réalisation des études en génie électrique, vous êtes amené à participer aux réunions techniques à participer au suivi des travaux.

#### Votre Profil :

De formation BAC+2 ou plus en génie électrique, vous justifiez au minimum de 3 ans d'expérience dans le domaine sur un même poste en bureau d'études techniques ou s'y approchant en entreprise d'installation d'équipements de génie électrique.  
Autonomie dans le travail, esprit d'équipe et attrait pour les enjeux énergétiques et l'intégration d'énergies renouvelables sont indispensables pour réussir pleinement sur ce poste.

N'hésitez pas à postuler si vous êtes à l'écoute d'un nouveau défi professionnel et que vous cherchez à rejoindre un bureau d'études techniques multidisciplinaire reconnu sur son secteur.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Armentières (59)

#### Référence

24111412150

#### Date de publication

14/11/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

Armentières

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI