



## CHEF DE CHANTIER ELECTRICITE (H/F) - Saint-Brieuc

Saint-brieuc, Bretagne

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.

Je suis consultante en recrutement, spécialisé(e) sur les métiers de l'énergie sur le secteur géographique de la Bretagne. Je recrute pour l'un de mes clients à Saint-Brieuc (22) un(e) :

### CHEF DE CHANTIER ELECTRICITE (H/F) - Saint-Brieuc

#### Votre mission :

Au sein d'un groupe familial en plein essor, vos responsabilités principales en tant que Chef de Projet Électricien Industriel (H/F) seront principalement :

- La manutention de câblages, l'installation d'armoires électriques et le raccordement d'équipements tels que des automates et des capteurs.
- En collaboration avec différents interlocuteurs (chargé d'affaires, service achats et planification), vous interviendrez sur l'organisation, la préparation et le bon déroulement des chantiers.
- Selon l'ampleur des chantiers, vous serez amenés à manager une équipe d'électriciens plus ou moins importante.

#### Votre Profil :

Vous êtes issu(e)s d'un bac +3 en électricité et vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum sur un poste similaire

Vous êtes passionné(e)s par la mise en place et la maintenance d'installations électriques

Vous possédez des habilitations en électricité (BT et HT) et avez de l'expérience dans le domaine de l'électricité industrielle

Enfin, vous êtes rigoureux, autonome avec un sens du relationnel développé et une capacité d'adaptation

Vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique

N'hésitez pas à postuler !

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Saint-Brieuc (22)

#### Référence

23090814040

#### Date de publication

08/09/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Bretagne

#### Ville

Saint-brieuc

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI