



## Electricien courant faible ou fort H/F) Strasbourg Strasbourg, Grand-est

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.

Notre partenaire est un leader dans les services énergétiques. Spécialisée dans la gestion et l'efficacité énergétique, l'entreprise propose des solutions sur mesure pour optimiser la consommation d'énergie et réduire les émissions de CO2. Actuellement, ils sont à la recherche de leur futur électricien courant faible ou courant fort pour un projet de prestige : le Parlement Européen.

Nous recherchons un(e) :

### Electricien courant faible ou fort H/F) Strasbourg

#### Votre mission :

- Maintenance Préventive et Corrective : Assurer la continuité et la sécurité des installations électriques en réalisant des opérations de maintenance régulières et en intervenant rapidement en cas de panne.
- Interventions sur Installations Automatisées : Travailler sur des systèmes automatisés et veiller à leur bon fonctionnement.
- Gestion des Courants Faibles et Forts : Manipuler et entretenir les équipements de courants faibles (téléphonie, réseaux) et forts (éclairage, alimentation électrique).
- Astreintes : Participer à un système d'astreintes pour garantir une intervention rapide en dehors des heures de travail normales.

#### Votre Profil :

Diplôme : Bac à Bac+2 en électricité.  
Habitations : BR, B1V, B2V, BC, Haute Tension.  
Expérience : Solide expérience en courants faibles et forts.  
Qualités : Esprit d'équipe, sens du service client, autonomie et rigueur.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Salaire : selon profil et expérience  
Lieu : Strasbourg (67)

#### Référence

24111809161

#### Date de publication

18/11/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Strasbourg

#### Secteur

Industrie

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI