



## ELECTRICIEN COURANT FAIBLE H/F

Arcueil, Ile-de-france

*Fondée en 1984, notre petite entreprise locale spécialisée en serrurerie, fenêtres et portes blindées a grandi pour devenir le groupe M4S. Aujourd'hui, forte de 50 personnes réparties dans nos 3 agences (Paris 5e et 14e, Arcueil (94)) qui constituent le groupe M4S.*

*Désormais aussi spécialisés dans la sécurité mécanique, la sûreté et de la protection électronique, nous poursuivons notre développement et recrutons un(e) :*

### ELECTRICIEN COURANT FAIBLE H/F

#### **Votre mission :**

Vous assurerez l'installation, la maintenance et le dépannage de systèmes de sécurité et de contrôle d'accès : digicode, interphone, système d'alarme, vidéosurveillance...

- Câblage, raccordement, pose de matériel
- Mise en service et paramétrage
- Maintenance préventive et curative
- Identification de panne et dépannage.

#### **Votre Profil :**

Vous êtes électricien confirmé avec 3 à 5 ans d'expérience en courant faible, sur des fonctions similaires.

Vous possédez impérativement des compétences solides en contrôle d'accès.

Habilitation électrique à jour  
Permis B indispensable.

Nous recherchons une personne ponctuelle, autonome et sérieuse, capable d'intervenir seule, en toute sécurité.

Vous recherchez un poste stable et une entreprise dans laquelle vous pourrez vous investir dans la durée.

Si vous êtes passionné par votre métier et que vous aimez transmettre vos connaissances, vous pourrez accompagner un électricien débutant.

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Rémunération : 30 à 33 Keuros / an

Avantages :

- Véhicule, carte essence, outillage
- Prime Panier repas : 10 euros par jour travaillé
- Prime outillage : 22 euros / mois

Poste basé à Arcueil (94) - Interventions en Ile de France

#### **Référence**

22071315095

#### **Date de publication**

13/07/22

#### **Entreprise**

M4s

#### **Région**

Ile-de-france

#### **Ville**

Arcueil

#### **Secteur**

Electricité Et Maintenance

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI