

**Selime D.** - Né en 1996  
**94200 Ivry-sur-seine**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 2408090949**

## Electricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2013** : CAP à Lycée Jean Macé sur Vitry Sur Seine (94)

CAP ELEEC en apprentissage  
Entreprise AEF L'Hay-les-Roses

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :

**ELECTRICIEN** chez Gts2 sur Ivry Sur Seine (94)

Prendre les rendez-vous clients.  
Réalisation des devis du chantier.  
Réalisation , suivi et livraison de chantier.  
Relation avec l'architecte et bureau d'étude.  
Gestion des sous traitants et des équipes.  
Planification des chantiers à venir.  
Gestion des commandes du matériel.

**2019 - 2023** :

**CHEF D'EXPLOITATION** chez Codice Alliance Services

Superviser et encadrer les techniciens pour vérifier l'efficacité des tâches assignées.  
Coordonner l'équipe en répartissant les différentes missions.  
Suivre les interventions en s'assurant que les procédures et les normes de qualité soient respectées.  
Résoudre les problèmes terrains en cas de difficultés ou d'incidents techniques.  
Participer aux recrutements des techniciens gaz.  
Former les nouveaux membres de l'équipe pour améliorer les compétences.  
Préparer les comptes rendus pour différentes réunions avec le client

**2017 - 2019** :

**CHEF D'EQUIPE et TECHNICIEN CICM** chez Codice Alliance Services sur Vénissieux (69)

Inspection et contrôle des conduites montantes d'immeuble.  
Résiliation , mise hors services , coupure et intervention urgence gaz.  
Activation de compteurs gaz et pose de régulateur.  
Recherche de fuite de gaz.  
Participer aux recrutements des techniciens gaz.  
Former les nouveaux membres de l'équipe pour améliorer les compétences  
Vérification et correction de l'atteinte des objectifs avec le client GRDF.  
Planification des équipes sur le terrain.  
Calculer les chiffres d'affaires générer par les différentes agences .

**2014 - 2016 :****ÉLECTRICIEN chez Baine sur Ivry Sur Seine (94)**

Lecture de plans et de schémas électriques.

Câblage et déploiement de réseaux courant fort et courant faible.

Montage, câblage et raccordement d'armoires électriques et de baies courant faible.

Réalisation de saignées ou de supports et scellements de boîtiers de terminaux.

Installation d'équipements courant fort (appareillage , lustrerie ...)

Installation d'équipements courant faible (informatique,domotique,audiovisuel, sécurité ...) Mise sous tension des installations et réalisation des contrôles.

**2014 - 2016 :****ELECTRICIEN chez Mairie Ivry-sur-seine sur Ivry-sur-seine (94)**

Intervention sur tous les dysfonctionnements relevant de la responsabilité de la régie.

Maintenance des bâtiments communaux.

Exécution de petits chantiers d'ordre électrique.

Travaux de mise en conformité électrique.

Réaliser des diagnostics et contrôles des équipements.

Recherche de panne sur l'installation électrique.

**2013 - 2014 :****MONTEUR-CABLEUR chez Aef sur L'hay-les-roses (94)**

Lecture de schémas électriques.

Câblage d'armoires électriques.

Raccordement de machines.

Intervention sur chantier.

Participation à la mise en service sur site.

Pose d'armoires électriques et pose d'appareillages électriques.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Montage, Câblage, domotique, Réalisation des devis, mise en service sur site, Prendre les rendez-vous, normes de qualité, Gestion des sous traitants, Lecture de plans, Maintenance des bâtiments, contrôles des équipements, Recherche de panne, livraison de chantier, Recherche de fuite, Pose d'armoires électriques, Gestion des commandes, Participer aux recrutements, Planification des équipes, diagnostics, Réalisation de saignées, Lecture de schémas électriques, schémas électriques, courant fort, courant faible, Câblage d'armoires électriques, raccordement d'armoires électriques, pose d'appareillages électriques, Mise sous tension, installation électrique