

**Firmin M.** - Né en 1984  
**77400 Thorigny Sur Marne**  
**12 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2011180705**

## **Technicien maintenance industrielle/électricien**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2020** : Diplôme à Leonardo Da Vinci - Play Mobil'  
DIPLOME DE L'HONNEUR EUROPASS

**2004** : Bac +2 à Lycée Le Champs de Claye à Claye sur Souilly  
BREVET D'ÉTUDE PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS DE COMMANDE DES SYSTÈMES INDUSTRIES

**2003** : BEP à Centre de formation d'apprentis du bâtiment travaux publics sur Noisy Le Grand  
BREVET D'ÉTUDE PROFESSIONNEL MÉTIERS DE L'ÉLECTROTECHNIQUE

**2003** : CAP à GRETA Industriel GEFORME Environnement du bâtiment travaux publics sur Torcy  
CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE DE PRÉPARATION ET RÉALISATION D'OUVRAGES ÉLECTRIQUES

**2002** : Bac Pro à Centre de formation d'apprentis - Antenne de Meaux sur Meaux  
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL (ÉLECTROTECHNIQUE, ÉNERGIE, ÉQUIPEMENTS COMMUNICANTS)

### **Expériences professionnelles**

---

**06/2017 - 12/2019** :

TECHNICIEN PROGRAMMEUR COMPTAGE (INTERIM) chez Enedis - Grdf sur Meaux, Puteaux Et Villemomble

- Service d'intervention clientèle / Service d'agence comptage et mesure clientèle / Service d'intervention clientèle gaz.
- Mesurer des enquêtes à la clientèle et d'intervention clientèle gaz.
- Réaliser des interventions auprès des clients en mise hors service.
- Effectuer la préparation et l'enregistrement des interventions grâce aux outils numériques de pointe, terminaux mobiles, regroupant tous les applicatifs informatiques de gestion des données.
- Dans le cadre de la déshérence des dossiers désarchivés afin de trouver les titulaires, bénéficiaires et la clause.
- Mener des enquêtes de satisfaction auprès des clients et procéder à des investigations concernant des dossiers de fin de maintien d'alimentation, et de branchements.
- Programmer des compteurs PME-PMI (tarif jaune et vert).
- Relever des boîtiers télérupteurs sur terrain à distance et identifier des non-conformités.
- Créer des comptes-rendus de visite et détecter les bonnes pratiques

**2011 - 2013** :

APPRENTI MONTEUR EN ÉCLAIRAGE PUBLIC, RÉSEAUX EXTÉRIEURS, RADARS ET FEUX TRICOLORES chez Spie / Ile De France Nord - Ouest De Croissy sur Beaubourg

- Localiser l'origine d'une panne de réseau électrique et identifier les solutions de remplacement, réparation.

- Contrôler et entretenir des installations électriques (lignes électriques, feux tricolores, radars).
- Installer un transformateur, une armoire électrique, un boîtier de commande et effectuer des raccordements.
- Mettre un réseau sous tension après intervention et procéder aux essais et tests de fonctionnement.
- Lire les plans et schémas.
- Respecter les règles et consignes de sécurité liées à l'électricité.
- Sécuriser le chantier et son environnement (signalisation, etc...)
- Coordonner l'activité d'une équipe.
- Nettoyer les lieux de chantier

**2007 - 2009 :**

**TECHNICIEN PROGRAMMEUR EXCEL (MACRO) RÉSEAU FIXE RADIO chez Sade Cght Service Des Compteurs Et Télé Relevé sur Ivry Sur Seine**

- Programmer avec Excel (macro) et installer un réseau fixe radio portant sur les compteurs d'eau des villes.
- Installer des répéteurs et des concentrateurs avec des moyens spécifiques (nacelles), des outils nomades et des logiciels de programmation et bureautiques, spécifiques à la radio.
- Poser des répéteurs sur des candélabres ou sur autres supports et poser des concentrateurs et d'antennes sur terrasses, réservoirs, etc...
- Évaluer les coûts et les délais d'une prestation et établir un devis d'intervention.
- Réaliser des rapports d'études et d'expertises clients.
- Fournir des données aux exploitants et des clients fournisseurs

**2007 - 2009 :**

**APPRENTI TECHNICIEN MAINTENANCE INDUSTRIELLE DE TRAITEMENTS SURFACES DES MÉTAUX DES PIÈCES AUTOMOBILE chez Frantz Electrolyse sur Villeneuve La Garenne**

- Raccorder un ordinateur à un équipement et diagnostiquer des pannes.
- Organiser et programmer des opérations de maintenance préventive et corrective.
- Réaliser les réglages de mise au point de l'équipement industriel.
- Suivre et analyser les données de maintenance d'un atelier et service et identifier les écarts.
- Planifier et superviser une opération de maintenance.
- Utiliser un automate programmable industriel.
- Évaluer les coûts et les délais d'une prestation et établir un devis d'intervention.
- Lire les plans, schémas et grafjets.
- Coordonner l'activité d'une équipe.
- Nettoyer les lieux de chantier

**2005 - 2007 :**

**STAGIAIRE RÉGISSEUR EN GÉNÉRAL EN THÉÂTRE chez Centre Culturel Du Moustier sur Thorigny Sur Marne**

- Mettre en place et superviser l'organisation logistique et technique de spectacles (concerts, pièces de théâtre, etc...)
- Coordonner les activités de différents services techniques.
- Participer à l'implantation d'éléments de décor et de matériel technique.
- Demander une autorisation de tournage ou de représentation.
- Solliciter un appui logistique auprès d'un service public.
- Charger et décharger des marchandises des produits.
- Installer du matériel de sonorisation et du matériel d'éclairage.
- Implanter des éléments de décor et lecture de fiche technique.
- Installer les accessoires nécessaires à un numéro avant la représentation

**2004 - 2005 :**

**STAGIAIRE ÉLECTRICIEN chez Wilh. Schlechten Dahl & Söhne Gmbh & Co. Kg sur Heiligenhaus, Allemagne**

- Maintenance électrique de traitement surface des métaux des pièces de serrures et poignets portes.
- Effectuer la maintenance préventive, corrective d'équipements ou d'installations à partir de schémas électriques et de plan d'implantation selon les règles de sécurité et la réglementation.
- Raccorder un ordinateur à un équipement et diagnostiquer des pannes.
- Effectuer des opérations d'installation et de modification de matériels électriques.

- Utiliser un automate programmable industriel.
- Lire les plans, schémas et grafjets.
- Respecter les règles et consignes de sécurité liées à l'électricité

## Langues

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

- Effectuer la maintenance préventive, corrective d'équipements ou d'installations à partir de schémas électriques et de plan d'implantation selon les règles de sécurité et la réglementation.
- Raccorder un ordinateur à un équipement et diagnostiquer des pannes.
- Effectuer des opérations d'installation et de modification de matériels électriques.
- Utiliser un automate programmable industriel.
- Lire les plans, schémas et grafjets.
- Respecter les règles et consignes de sécurité liées à l'électricité
- Localiser l'origine d'une panne de réseau électrique et identifier les solutions de remplacement, réparation.
- Contrôler et entretenir des installations électriques (lignes électriques, feux tricolores, radars).
- Installer un transformateur, une armoire électrique, un boîtier de commande et effectuer des raccordements.
- Mettre un réseau sous tension après intervention et procéder aux essais et tests de fonctionnement.
- Lire les plans et schémas.
- Respecter les règles et consignes de sécurité liées à l'électricité.
- Sécuriser le chantier et son environnement (signalisation, etc...)
- Coordonner l'activité d'une équipe.
- Nettoyer les lieux de chantier

## Permis

---

Permis B