

Né le 10/09/1993  
**93160 Noisy Le Grand**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1608240939**

## Technicien de maintenance

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

**11/2014 :**

bts électrotechnique obtention du diplôme en bac sti obtention du diplôme

### Expériences professionnelles

**04/2015 - 12/2015 :**

Technicien / Technicienne de maintenance d'escaliers mécaniques

mcdonald équipier polyvalent et (2mois) ratp technicien de maintenance sur les escaliers mécaniques • maintenance préventive et curative électrique et mécanique. • remplacement et réglage d'éléments mécanique. • recherche de pannes, et contrôle de conformité. • intervention électrique, et modification de câblage

**07/2013 :**

Monteur-Raccordeur / Monteuse-Raccordeuse réseaux des territoires connectés

elis • tri, pliage et rangement, livraison de linge, chantier câbler une salle de classe en rj45 (4 personnes) étude du cahier des charges (solutions techniques, contraintes de délais coûts), planification des tâches et commande du matériel nécessaire, modification du schéma électrique, diriger une équipe de 3 personnes sur un chantier, pose de goulotte, mise en place des câble rj45, câblage filaires des emboues rj45, et mise en place d'un switch, tests et recette du câblage en rj45. projet simulateur de vent automatisé (3 personnes). étude du cahier des charges (solutions techniques, contraintes de délais coûts,), planification des tâches et commande du matériel nécessaire, étude de la partie ihm (interface homme machine) et capteur de vent (anémomètre), conception et réalisation du schéma électrique, programmation des écrans écran d'accueil, choix des différents profils de vents, page de relevé de mesures (vitesse instantané, vitesse moyenne, tension, courant), page d'historique des erreurs, affichage des pop up d'erreur, conversion des données anémométriques (0 22m/s) l'afficheur 7 segments de l'ihm en passant par l'automate programmable (0 4096bits), intégration des profils de vent en langage ladder. tests et recette du simulateur

### Langues

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

### Atouts et compétences

- ☐ Étude électrotechnique : moteurs, transformateurs, composants électriques,
- ☐ Étude de cas : redimensionnement de composant(s),
- ☐ Appareils de mesures (multimètre, fluke, oscilloscope, luxmètre),
- ☐ Sélection des composants électrique,
- ☐ Conception et programmation (LADDER) des Graftcets,
- ☐ Conception, réalisation, et modification de schémas électriques,
- ☐ Lecture de schéma électrique et mécanique,

- ☐ Programmation d'écran tactile,
- ☐ Planification des tâches,
- ☐ Étude énergies renouvelables : éolienne, photovoltaïque

Caneco, MSProject, X-Relais, GP-Pro, Microsoft Word, Excel, Visio, Power point, Photoshop

## **Permis**

---

Permis B