

**Marie Roger I.** - Né en Octobre 1987  
**93140 Bondy**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 2406181248**

## **Assistant technique / technicien de maintenance**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2010** : Bac +2 à lycée André Malraux sur Montereau-fault-yonne  
Diplôme d'un BTS Maintenance Industriel

**2007** : Bac Pro  
Bac pro électrotechnique, équipements, industrielle

**2006** : BEP  
BEP électrotechnique

### **Expériences professionnelles**

---

**2022 à ce jour :**

Électricien de Maintenance et de travaux chez Société Ap-hp - Seine-saint-denis  
Réaliser des activités de maintenance corrective et préventif sur les installations électriques de tous l'hopital  
m'ocuper de la maintenance des lits et de fluide médicaux

**2021 - 2022 :**

Électricien itinérante chez Société Ap-hp sur Charenton-le-pont  
Réaliser des activités de maintenance corrective et préventif sur les matériels de cuisine et installer des groupes électrogènes dans les hôpitaux

**2021 - 2021 :**

Contrôleur technique itinérante chez Société Quqliflux sur Gretz- Armainvilliers  
Réaliser des activités de maintenance sur des machines à extraction d'air. Contrôler avec nos appareils les machines à extraction d'air (PSM, Sorbonne, hotte à bras aspirante, salle blanches ....)

**2020 - 2020 :**

Technicien de maintenance itinérante chez Société Ged sur Bonneuil-sur-marne  
Maintenance sur des moteurs et pompes industrielles. Faire l'alignement moteur avec le laser.  
Réaliser des mesures métrologique (servir du pieds à coulisse, jauge de profondeur et palmares)

**2018 - 2020 :**

Technicien de maintenance itinérante chez Société Sertt sur Claye- Souilly  
Société de traitement thermique fabrique des machines qui produits de gaz endothermique.  
Faire de la maintenance préventive et Correctif des machines.  
Faire la gestion du stock et des pièces de recharge

## **2011 - 2014 :**

Assistant technique ingénieur chez Segula Technologies sur Trappes

Traitement des dossiers TNC extraire les données techniques des différents dossiers venus des CNPE.

Analyser les différents transitoires et essayer d'affecter une ou plusieurs situations.

Extraire les données technique, le fonctionnement les circuits la variation de pression et de température) du DDS AREVA pour rédiger des notes ESPN

Appui technique auprès des préparateur de méthodes pour la gestion des documents décrivent des modes opératoires des activités de maintenance pour des robinets.

Contrôler la Qualité des câblages électriques réaliser par INEO GDF Suez d'une centrale photovoltaïque et référencer et archiver la réparation des panneaux solaire du site.

Appui technique et logistique pour l'identification,gestion et documentation matériels et de pièces de rechange équipant les centrales nucléaires.

## **2007 - 2009 :**

Apprenti chez Edf - Centrale Nationale De Production électricité De Dampierre-en-burly sur Dampierre-en-burly

Attache cote atelier mécanique,réalisations de travaux de maintenance correctives sur les machines tournantes (POMPE, COMPRESSEUR, GROUPE ELECTROGENES ...).

Effectuer de la maintenance conditionnelle à travers des mesure de vibration.

## **Langues**

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## **Logiciels**

---

Pack Office, X Relais, Sap, Gmao

## **Atouts et compétences**

---

Faire de la maintenance sure des tuyauteries

Faire de la maintenance sur des robinetteries

Détection des pannes et remplacer les pièces défectueuses

Gestion de la base de données, des pièces de rechanges

Gérer notre stock de pièces de rechange

Démonter et réparer tous types de machines

Lire des schémas de principe et un plan mécanique

Effectuer des câblages électriques, domestiques et industriels

Faire du câblage électronique

LOGICIEL : office, x-relais,SYGMA, GMAO, SAP PGI, A7, Perte

HABILITATION : B1V , PR1, QSP,SN1

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Méditation, jouer aux eches, lire la Bible