

**97426 Trois-bassins (la Réunion)**

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 1701191144**

## **Responsable maintenance**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2011 :**

instrumentation de navigation, mesure et analyse vibrations

**2010 :**

cours intensif d'anglais

**2006 :**

certificat d'atomicien de propulsion navale, certifié niveau 2 rncp (227p)

**2005 :**

brevet superieur d'electrotechnicien

**2000 :**

brevet d'aptitude technique d'electrotechnicien

**1998 :**

certificat de bobinage (mention supérieur)

**1997 :**

brevet elementaire d'electromecanicien naval

**1995 :**

baccalaureat scientifique (physique chimie)

### **Expériences professionnelles**

---

**2015 - 2016 :**

Technicien / Technicienne d'atelier de bobinage en électricité

chef atelier et bobinier dans une société de bobinage réparation des tous types des moteurs électriques, alternateurs et pompes. dépannages des installations électriques en courant faible et fort. responsable des plusieurs techniciens

**2014 - 2015 :**

Conducteur / Conductrice de travaux en électricité

conducteur des travaux / technicien d'affaires responsable d'une équipe composée d'électriciens et d'automaticiens dans la conduite des chantiers de type industriel et tertiaire. superviser l'installation et le raccordement des process. piloter les essais électriques des auxiliaires et instrumentations

**2011 - 2014 :**

Chef / Cheffe de chantier de maintenance en électromécanique

responsable maintenance des installations electromecaniques responsable d'une équipe de 4 personnes chargées de la maintenance du contrôle commande des propulsions navales, des groupes alternateurs et de l'instrumentation de navigation. rédaction et amélioration de la documentation de conduite et d'entretien. responsable mesure vibration. directeur d'intervention dans une équipe de sécurité en cas de sinistres quai.

## 2006 - 2011 :

agent de maîtrise maintenance et exploitation électrique chef des sections énergie (3 personnes) et propulsion (5 personnes), chargé de la maintenance et de l'exploitation d'une usine de production et distribution d'électricité alternateur 9mw, réseau 450v/60hz ainsi que la propulsion (2 alternateurs de 3mw, 2 moteurs 3,5 mw). responsable du contrôle et de l'application des règles de sécurité dans les opérations de maintenance (consignation, habilitation). opérateur de ¼ d'une chaufferie nucléaire embarquée.

## 2000 - 2004 :

technicien en maintenance électrique conduite et entretien d'installations électriques alternatives (réseaux forces 115 450v/60hz régime it/lt, moteur synchrone/asynchrone) et continues (batterie pb 10 000ah/173v, moteur cc 3,5 mw, génératrice 1mw, diesel pielstick pa16 /pa8) bobineur sur un bâtiment atelier polyvalent agréé iso démontage et bobinage des moteurs synchrones et asynchrones, des alternateurs (stator et rotor) équilibrage et essais sur banc des moteurs électriques

## Langues

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

## Atouts et compétences

Management : animer, former, encadrer

- ☐ Animation des différentes équipes de maintenance lors des périodes d'entretien
- ☐ Formation du personnel
- ☐ Encadrement d'une équipe des techniciens

Technique : planifier, coordonner, expertiser, contrôler

- ☐ Planification et coordination des opérations de maintenance corrective et préventive des travaux électriques
- ☐ Diagnostique et expertise du contrôle commande auprès du chargé d'exploitation.
- ☐ Contrôle de la mise en application des décrets et arrêtés concernant les dangers électriques et les règles HSCT dans les phases d'exploitation et de maintenance.
- ☐ Rédaction et transmission de comptes rendus au chef d'exploitation.

Logistique : gérer, suivre

- ☐ Gestion administrative et informatique d'une charge matérielle.
- ☐ Garantir la disponibilité opérationnelle du matériel par le suivi de sa maintenance sous traitée par des intervenants externes

Production: conduire, accompagner

- ☐ Garantir la conformité du matériel selon un cahier de charge
- ☐ Garantir les délais d'un planning
- ☐ Garantir le budget d'heures et d'achats
- ☐ Garantir la sécurité du personnel

Informatique : Excel, Word, Power Point

Habilitation électrique : B2V, BC, BR

## Centres d'intérêts

Sport : Footing, natation, basket-ball