

**Axel D.** - Né le 00/04/1988  
**83160 La Valette Du Var**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 2004271333**

## Technicien de maintenance électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2009** : Bac +2  
Obtention B.T.S.  
M.E.I. (Maintenance des Equipements Industriels)

**2007** : Bac Pro  
Obtention Bac Pro M.S.M.A.

**2005** : BEP  
Obtention B.E.P. M.S.M.A.

### Expériences professionnelles

---

**2017 à ce jour :**

Conducteur de travaux - Electricité tertiaire courant fort / courant faible chez Sveel sur Solliès-pont  
Management équipe de technicien, création planning de travail, création de devis, passage des commandes, gestion du budget, rendez-vous de chantier et coordination des métiers, création plans et schémas électriques, respect et mise aux normes des installations électriques, création d'attestation de levées de réserves, respect des consignes de sécurité, etc.

**2013 - 2017 :**

Technicien de maintenance électrique au laminoir à chaud (zone finisseur) chez Arcelor Mittal sur Fos Sur Mer  
Technicien de zone : Entretien de moteurs à courant continu et alternatif, remplacement/étalonnage instrumentation (pressostat, débitmètre, capteur de pression, sonde de température...), régulation et boucle de régulation continu et alternative, automates siemens, ABB,HPC et DMC, intervention sur fin de course, câblages d'installations neuves, pose d'enregistreurs pour l'aide au dépannage, etc.

Technicien de préparation : Consultation d'entreprises sous- traitantes, rédaction de plans de prévention des risques, recensement et formalisation des besoins, passage de commandes sous logiciel SAP, création d'attestations de sécurité (organes à consigner pour les entreprises), suivis et contrôles de chantiers, audits de terrain, rédaction de gammes opératoires, mise à jour des schémas électriques, mise en place de maintenance systématique etc.

Formations effectuées : C18510(B2V,BR,H1V,BE), moteur à courant continu, machine synchrone, régulation courant continu, régulation Alstom, régulation alternative, automate RXI, lecture de schémas General Electric, contrôle conformité échafaudage, rédacteur plan de prévention, logiciel SAP.

**2012 - 2013 :**

Dépannages électriques : éclairage, bloc secours, TGBT, système de désenfumage, groupe électrogène.  
Habilitation : B2V, BR, HC et H1V chez Vinci Park Service sur Marseille

**2009 - 2012 :**

Electricien chez Veolia Environnement Recherche Et Innovation sur Cap Sicié

Electricité BT (Habilitation H0, B2V, BR/BC), Mécanique, Instrumentation régulation, Automatismes, pneumatique, collage PVC, divers travaux bâtiments

## Langues

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Sap

## Atouts et compétences

---

Technicien de zone : Entretien de moteurs à courant continu et alternatif, remplacement/étalonnage instrumentation (pressostat, débitmètre, capteur de pression, sonde de température...), régulation et boucle de régulation continu et alternative, automates siemens, ABB, HPC et DMC, intervention sur fin de course, câblages d'installations neuves, pose d'enregistreurs pour l'aide au dépannage, etc.

Technicien de préparation : Consultation d'entreprises sous-traitantes, rédaction de plans de prévention des risques, recensement et formalisation des besoins, passage de commandes sous logiciel SAP, création d'attestations de sécurité (organes à consigner pour les entreprises), suivis et contrôles de chantiers, audits de terrain, rédaction de gammes opératoires, mise à jour des schémas électriques, mise en place de maintenance systématique etc.

AUTRES : C18510(B2V, BR, H1V, BE), moteur à courant continu, machine synchrone, régulation courant continu, régulation Alstom, régulation alternative, automate RXI, lecture de schémas General Electric, contrôle conformité échafaudage, rédacteur plan de prévention, logiciel SAP

## Centres d'intérêts

---

Bricolage (mécanique et électrique)

Football, musculation Pêche, plongée sous-marine