

**Adrien P. - Né**  
**13011 Marseille**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1802210346**

## **Technicien electrotechnique, energie, equipements communicants**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2013-2015 Formation BTS en alternance à la SNCF  
(CFBT la Ciotat)  
2013 Habilitations Électriques BR à jour (renouvelées novembre 2017)  
(Lycée Professionnel AMPERE, Marseille)  
2012-2013 BAC PRO ELEEC  
(Lycée Professionnel AMPERE, Marseille)  
2012 BEP ELEEC

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Septembre -Décembre 2017**

ACASS Méditerranée : Société Cybernetix (TechnipFMC company) - Site de Marseille Château Gombert -  
Département Recherche et Développement Dessinateur Projeteur EEA - Schémas électriques - Implantations  
3D - Définition de matériel - Gestion des stocks

#### **Juin-Aout 2017**

Panda Service Industries : Sociétés Spie et Actenium (Bordeaux) Dessinateur Projeteur ELEEC - Mise à jour de  
plan pour le site Saint Martin de Crau (Société Spie) - Création de liasse de plans - Saisie ELEEC pour  
Actenium Bordeaux : Réalisation de schémas électriques

#### **Fevrier-Avril 2017**

Airbus Helicopters - Safran - Aéroport de Marseille-Marignane Dessinateur ELEEC CS2 + Définition ELEEC -  
Nouvel équipement (CS2) - Création de liasse de plans - Saisie ELEEC pour CS2 : Réalisation de schémas  
électriques - Création de plans de répartition de patches MK1-MK2 - Définition ELEEC

#### **Juillet-Décembre 2016**

Airbus Helicopters - Latécoère - Aéroport de Marseille-Marignane Dessinateur ELEEC - Mise à jour plans X6 -  
Réalisation de schémas électriques de toute l'architecture du X6 (retors, écrans, éclairage ...), - Réalisation de  
plans détaillés, - Analyse de données d'entrées (architecture globale, etc.), - Lecture de documents techniques

#### **Novembre 2015**

Société DESIGNA - Zone d'Activités d'Aix les Milles Technicien installation de mise aux normes bornes de  
parking sur la Région PACA Installation modules sans contact - Formation interne entretien machine

#### **2013-2015**

Alternant à la SNCF au dépannage Electrique du technicentre de Marseille Blancarde - Personne ressource -  
Référént nouveau matériel - Formation au matériel roulant et plusieurs types d'engin TER : Dépannages correctif  
et préventif. - Approfondissement de mes connaissances sur les automates de type Faiveley (Maîtrise  
d'AUTOCAD et logiciel de dialogue Isagraf) - Formateur au sein de la section du nouveau matériel Régio2N  
(Création d'un support de formation de 1ères approches de la nouvelle rame TER).

## **2012**

Marine Nationale au Centre d'Instruction Naval de St Mandrier - Etude et dépannage de plusieurs installations spécifiques à la Marine (hydrophore, couplage, friteuse , ...) - Formation sur les appareils de dépannage (multimètre, mégohmmètre, VAT, ...)

## **2011**

Société KN Systemes - Développement d'équipements et de systèmes à dominante électronique

## **Atouts et compétences**

---

- Schémas électriques
- Implantations 3D
- Définition de matériel
- Gestion des stocks

Mise à jour de plan pour site

- Création de liasse de plans
- Mise à jour plans X6
- Réalisation de schémas électriques de toute l'architecture du X6 (retors, écrans, éclairage ...),
- Réalisation de plans détaillés,
- Analyse de données d'entrées (architecture globale, etc.),
- Lecture de documents techniques

Maîtrise des logiciels AUTOCAD, SEE TOPOLOGIE, Solidworks, Dreamweaver, Excel, Photofiltre, Open Office, CFAO et Charli robot, trace eleec Isagraf (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- - Rugby (sélection en équipe Cadets ALAMERCERY pour la saison 2011-2012)
- Natation en club pendant 8 ans
- Plongée sous-marine
- Lecture de Mangas