Adil C. - Né en 1988 17000 La Rochelle 5 à 10 ans d'expérience

Réf: 1611151327

# Projeteur en electricité

#### Ma recherche

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

#### **Formations**

Formation SEE ELECTRICAL EXPERT V2V4-IGE+XAO

Master 2 management de projet à l'université de la rochelle 2013/2014

Bac+5 Ecole d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels, EIGSI 2012/2013

BTS en électromécanique des systèmes automatisés 2008/2010

## **Expériences professionnelles**

#### Septembre/Octobre 2016

CHEZ IGE+XAO Stage SEE ELECTRICAL NIVEAU 1 Stage SEE ELECTRICAL NIVEAU 2

#### Février 2016 /Juillet 2016

Assembleur régleur de tablettes pour avion -MECAROC MECAROC □ Assemblage et réglage des tablettes pour avion □ Contrôle final

## Février 2012, Juillet 2012

Ingénieur Projet systèmes automatisé -LEGRAND Legrand (infrastructures électriques et numériques du bâtiment) à Lagord-France-Stage Réalisation d'un prototype de poste automatisé,: Mesure de la situation initiale et identification des écarts aux standards Rédaction de l'analyse fonctionnelle Elaboration du Grafcet ainsi que le schéma électrique de cette solution, La mise en conformité éclectique du parc machines : Etude du risque homme/machine Etude de prix des solutions La mise en place des composants et Modification des armoires

#### Mai 2011-Août 2011

Ingénieur QSE chez RTE Optimisation de la section des MALT pour les postes HT et THT RTE-Réseau de Transport d'Electricité de France-Stage Dimensionnement des câbles de Mise A la Terre MALT pour les postes THT et HT Calcul des courants de court- circuit pour les postes 60kv, 225kv et 400kv Réaliser des comptes rendu des Visites hiérarchiques de sécurité

## Septembre 2010-décembre 2010

Ingénieur Production chez GETRAD FORD Améliorer le TRS d'un système électromécanique GETRAG FORD Transmission Bordeaux-France-mission L'élimination des causes par une étude AMDEC des réclamations. Déploiement des méthodes et outils d'amélioration continue (TPM; Pareto, Ishikawa, 5S) Technicien spécialisé chez A SEC Equipement Service A sec équipement service -STAGE- février-juillet 2008 Etude des systèmes électromécaniques, modification des armoires électriques

## Atouts et compétences

## Electricité:

Conception des schémas électriques sous SEE ELLECTRICAL EXPERT (conception de plans De l'ensemble et des détails nécessaires à la réalisation des tableaux et armoires électriques, au câblage et au raccordement des matériels électriques) Dimensionnement des installations électriques suivant les normes et la rédaction les spécifications des équipements et machines (bilans de puissances, sections de câbles, éclairage...)

Automatisme:

Rédaction de l'analyse fonctionnelle, Elaboration du Grafcet ou de l'organigramme en programmation structurée, Constitution du dossier technique

Informatique et Progiciels :

Très bon niveau. SEE ELECTICAL EXPERT V2V4, MS Project, CATIA V5, STEP7 (Expert)