

Davy N. - Né le 30/04/1989
35000 Rennes
2 ans d'expérience
Réf : 1507131930

Electrotechnicien

Objectifs

- Devenir technicien maintenance voir même évoluer dans l'entreprise qui m'embauche

Ma recherche

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

Formations

2013-2015 : BTS électrotechnique en alternance CFAI de Bretagne

2015 : Habitable B2V, BR, H0

2012 : Titre de Technicien Supérieur d'Installation et de Maintenance des Equipements Industriels AFPA Angers

2011 :

Licence de Mécanique et fluidité du bâtiment à l'Université du Tampon, La Réunion

2010 :

BTS Bâtiment au Lycée Jean Hinglo, La Réunion

2008 :

Bac STI spécialité Génie Civil au Lycée Bois d'Olives, La Réunion

Expériences professionnelles

Septembre 2013-Septembre 2015

Electrotechnicien chez Lafarge Béton à Rennes Missions : Réalisation de coffret sécurité Lottoto, Coffret sécurité Silo, étude sur économie d'énergies, Dépannage sur site, Dimensionnement d'une installation, devis d'une l'étude Création de protocole de sécurité (LOTOTO)

Avril 2013- Juin 2013

Stage de formation TSMI chez Lafarge Béton à Rennes Missions : Mise en place une GMAO, ronde de maintenance préventive, Développement et mise en place de moyen en maintenance améliorative

Janvier- février 2012

Maçon

Septembre 2010 / juillet 2011

Assistant bureau d'étude Société SOGEA en contrat professionnel Missions : Gestion, organisation de chantier, planification, suivi de chantier, animation de réunion de chantier.

18mai -3 juillet 2010

Stage de formation BTS chez SOGEA (étude d'un projet)

Langues

- Anglais : débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maintenance

- Réaliser une analyse sur la maintenance (AMDEC, Pareto)
- Planifier des interventions préventives et correctives
- Evaluer et suivre un coût de maintenance
- Utiliser un outil de maintenance et le mettre en place (GMAO).
- Analyser les données de maintenance TPM
- Utiliser les bases de logiciels (Microsoft project, autoCAD, Auto CAD Structural, Xrelais).
- Dépanner en hydraulique, pneumatique une installation.
- Structure et élaboration de gamme de maintenance préventive

Electrotechnique

- Programmer un automate
 - Lire et réaliser les schémas électriques
 - Réaliser des mesures avec des outils adaptés
 - Câbler des armoires électriques
 - Lire et élaborer schémas électrique.
 - Réaliser des devis, dimensionner et mise en service d'une installation
 - Mise en place et paramétrage variateur
- Utilisation d'équipements électrique, pneumatique, hydraulique et mécanique

Logiciel : Autocad (intermédiaire), Caneco bt (intermédiaire), See électrique (intermédiaire) ,office (intermédiaire)
(Expert)

Centres d'intérêts

- Sorties en groupe, nature, football, kick-boxing, Boxe thaï, penchak silat