

Cyrille N. - Né le 00/02/1989

--

5 ans d'expérience

Réf : 1810031152



Ingenieur genie électrique

Objectifs

- Intégrer une équipe de techniciens efficaces et dynamiques, et Contribuer à la résolution des problèmes liés à l'entreprise.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2013: Elève Ingénieur de travaux en fin du Génie Industrielle et Maintenance parcours Génie Electrique à l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de l'Université de Ngaoundéré (Cameroun);

2010-2012 : Formation des techniciens Supérieurs en Génie Industriel et maintenance; Parcours Génie Electrique sanctionnée par un Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) à l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de l'Université de Ngaoundéré(Cameroun);

2009-2010 : Baccalauréat F3 (Electrotechnique), Lycée Technique de Ngaoundéré(Cameroun);

2008-2009: Probatoire F3 (Electrotechnique) Lycée Technique de Ngaoundéré(Cameroun);

2005-2006: Certificat d'Aptitude Professionnelle (CAP) Lycée Technique de Ngaoundéré(Cameroun).

Expériences professionnelles

De 2013 jusqu'à nos jours

Je travaille chez TRACTAFRIC EQUIPMENT CAMEROUN

De Mai à Octobre 2013

Stage académique ingénieur de travaux (licence professionnelle) : sous le thème proposition d'une procédure de maintenance corrective des organes principaux d'un circuit hydraulique : cas de la tractopelle CATERPILLAR série 428D (TRACTAFRIC EQUIPMENT de DOUALA BASSA)

De Juin à Septembre 2012

Stage académique agent de maîtrise : sous le thème Etude et Etablissement d'un plan de Maintenance du Séparateur SU850 d'ALFA LAVAL à la centrale thermique d'OYOMANBANG à YAOUNDE (AES SONEL),

De Juin à Aout 2011

Stage académique à la société CAMRAIL BASSA de DOUALA.

Langues

- Français (courant), et Anglais (niveau moyen) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Maintenance et gestion des systèmes électriques ;
- Maintenance des systèmes hydraulique ;
- Câblage et réparation des circuits électriques des engins lourds ;
- Diagnostic et réparation des organes de transmission (treuil, boîte de vitesse, boîte de transmission des machines pour travaux public etc...) ;
- Bonne connaissance du logiciel SIS, ET etc....
- Instrumentation et capteurs de mesure industriels;
- Conception, analyse et fabrication des pièces mécaniques.
- Gestion de la maintenance et des stocks des pièces de rechanges (TPM, AMDEC, ...);
- Conception assisté par ordinateur (CAO),
- Dessin assisté par ordinateur (DAO).

Connaissances informatiques :

Maitrise de l'environnement Microsoft Office ;

Connaissance des logiciels techniques : AUTOCARD Mechanical, SOLIDWORKS, Protéus, Schemaplic, Visual basic, SIS, ET etc...;

Langage de programmation: C++. (Expert)

Centres d'intérêts

- Musique , suivre des documentaires , voyager