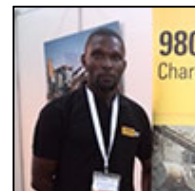


Né le 00/02/1989

--

5 à 10 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 :

élève ingénieur de travaux en fin du génie industrielle et maintenance parcours génie électrique l'institut universitaire de technologie (iut) de l'université de ngaoundéré (cameroun);

2012 :

formation des techniciens supérieurs en génie industriel et maintenance; parcours génie électrique sanctionnée par un diplôme universitaire de technologie (dut) l'institut universitaire de technologie (iut) de l'université de ngaoundéré(cameroun);

2010 :

baccalauréat f3 (electrotechnique), lycée technique de ngaoundéré(cameroun);

2009 :

probatoire f3 (electrotechnique) lycée technique de ngaoundéré(cameroun);

2006 :

certificat d'aptitude professionnelle (cap) lycée technique de ngaoundéré(cameroun).

Expériences professionnelles

10/2013 :

Conseiller / Conseillère en hydraulique agricole

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)

2013 - 2013 :

Cariste en préparation logistique

je travaille chez tractafric equipment cameroun

09/2012 :

Professeur / Professeure titulaire en zone de remplacement (TZR)

stage académique agent de maîtrise sous le thème étude et établissement d'un plan de maintenance du séparateur su850 d'alfa laval la centrale thermique d'oyomanbang yaounde (aes sonel),

08/2011 :

Batelier / Batelière

stage académique la société camrail bassa de douala.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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++.

Centres d'intérêts

Musique , suivre des documentaires , voyager