

Mathieu A. - Né le 14/12/1989
237 Yaoundé
3 ans d'expérience
Réf : 2303221626

Ingénieur des travaux ou technicien

Objectifs

Trouver du travail dans le domaine de l'électricité/ réseaux et télécommunications je suis diplômé dans ce secteur, je suis prêt pour toute offre.

Ma recherche

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

Formations

10/2014 : Bac +3 à IUT sur Douala (23), Cameroun
Spécialité : Génie Electrique et Informatique Industrielle

2013 : Bac +2 à ISTD I sur Douala, Cameroun
Brevet de Techniciens Supérieurs (BTS), filière : Technologique Industrielle ; option Informatique Industrielle

2011 : Bac Technique à Lycée technique d'Ekounou sur Yaoundé, Cameroun
Baccalauréat de l'Enseignement Technique et Professionnel, Série :
Électrotechnique (BAF3)

2010 : Formation à Lycée technique d'Ekounou sur Yaoundé, Cameroun
Probatoire électrotechnique (F3)

2007 : Certification à Lycée technique d'Ekounou sur Yaoundé, Cameroun
Certificat Aptitude Professionnel option : Électricité d'équipement

2003 : Certificat sur Yaoundé, Cameroun
Certificat d'Étude Primaire à l'école catholique Saint Kisito de Mvog-Mbi

Expériences professionnelles

01/2019 - 01/2022 :
Ingénieur des Travaux chez Sarl Wood Equipmen sur Yaoundé (23), Cameroun
Ingénieur en charge de la conception et la réalisation des câblages électriques de plusieurs bâtiments d'habitation et d'un établissement hospitalier

01/2019 - 01/2022 :
Ingénieur chez Sarl Wood Equipment sur Yaoundé, Cameroun
en charge de la conception et la réalisation des câblages électriques de plusieurs bâtiments d'habitation et d'un établissement hospitalier (Hôpital Gynéco-Obstétrique et Pédiatrique de Yaoundé).

11/2017 - 12/2018 :
Technicien bénévole chez Camtel Annexe De Nkomo
principales activités : travaux de relèvements des dérangements et sinistres sur les réseaux d'accès fibre

optique et cuivre, ainsi que leurs déploiements à la centrale

2012 - 2017 :

STAGE EN ENTREPRISE, Cameroun

21/07/2017 - 21/10/2017 : Cameroon Télécommunications (CAMTEL annexe de Nkomo) :

Stage professionnel dans le secteur des réseaux d'accès filaires.

19/01/2015 - 20/04/2015 : Banque des États de l'Afrique centrale (BEAC) : Stage académique à la direction de la formation des services centraux. Sur le thème : Mise au point d'une application de gestion des archives dans Visual Basic

01/07/2014 - 31/08/2014 : Cameroon Télécommunications (CAMTEL) : Stage académique au centre des services techniques aux entreprises (CSTE) Délégation urbaine de Yaoundé.

02/06/2012 - 07/07/2012 : MCS (Maintenance conseils et services) Stage académique ; découverte du milieu professionnel.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Logiciels

3D Experience

Atouts et compétences

1) Electricité

- Conception des plans d'installation et câblages électriques des bâtiments à usage d'habitation.
- Câblage et programmation des automates programmables industriels.
- Câblage et maintenance des différentes installations des démarrages des moteurs asynchrones triphasés.
- Dimensionnement et choix des équipements des réseaux électriques (transformateur, section des conducteurs, disjoncteur, sectionneur, etc.).

2) Réseaux et télécommunications

- Implémentation et maintenance des réseaux d'accès.
 - Analyse du bilan du réseau optique de distribution de l'OLT jusqu'au FAT.
 - La maintenance des câbles multipaires et à fibre optique d'accès.
 - L'attribution des paires de transports.
 - Analyse du réseau téléphonique de la MSAN jusqu'au point de connexion PC.
 - Installation des lignes des clients FTTH et ADSL
- ### 3) Logiciels exploités
- Proteus 7 professionnel : pour la conception et la simulation des montages électroniques.
 - AVR studio et micros hip for pic : pour la programmation des microcontrôleurs.
 - PL7 PRO et micro : pour la programmation des automates programmables industriels.
 - Téra Term et putty : pour les configurations des équipements actifs de télécommunications (réseaux d'accès filaire FTTH et ADSL).
 - Proficad : pour la conception des plans électriques bâtiments de distribution et architectural

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

documentaires scientifiques, musique, sport et tourisme.