

**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.