Roberto TAGUIMTSOP DJOUDA

23 Ans



Contacts

+33(0) 7 52 36 04 54

robertodjouda@gmail.com

44 Rue de la persévérence, Vandoeuvre-les-Nancy, France

LinkedIn: Roberto DJOUDA

Langues

Français (Langue Maternelle)

Anglais (Compétence Professionnelle

Logiciels

Autocad 2D & 3D

**MsProject** 

Microsoft excel

Matlab

Revit

Robot Structural Analysis

Covadis

Conduite

Possède un permis relevant de la catégorie B

# Centres D'intérêts

Développement personnel

Soutien scolaire

Football

#### A Propos de Moi

Dynamique – Engagé – Polyvalent – Travailleur – Ouvert – Esprit d'équipe – Sociable

## **Diplômes et Formations**

2019 – Master 2 Génie Civil, parcours Structure, Matériaux et énergétique du bâtiment– Université de Lorraine (Faculté des sciences et technologies)

**2015 – 2018** – Ingénieur de Génie Civil et Urbanisme – Ecole Polytechnique de Yaoundé 1ère, 2ème et 3ème année de cycle d'ingénieur

2013 -2015 - Classes Préparatoires - Ecole Polytechnique de Yaoundé

1ère et 2ème année de classe préparatoire

## Expériences professionnelles

Février 2019 – Septembre 2019 – Stage professionnel - Cabinet Ingénieurs Associés (CIA), Yaoundé, Cameroun

Ingénieur de suivi : Projet d'achèvement du complexe commercial d'Etoudi à Yaoundé (Phase 3)

- Contrôle et suivi de l'exécution des travaux (caniveaux, passerelles, dallages, maçonneries, terrassement de la chaussée);
- Contrôle et suivi des essais de laboratoire bétons.

Environnements: Autocad Architecture, Microsoft Excel, Robot Structural Analysis

Avril 2018 - Juillet 2018 - Stage ingénieur - Routd'Af Douala, Cameroun

Ingénieur de contrôle interne : Projet de remplacement des buses de la RN3 par les Dalots – lot 1 (Yaoundé-Ndoupé)

- Suivi des ouvrages OH 22 et OH 47 ;
- Contrôle qualité des travaux sous la coordination de l'ingénieur qualité du projet et en coordination avec la maitrise d'œuvre;
- Gestion administrative (ventilation des documents, réception etc..);
- Inspection et relevé des dégradations des buses du tronçon.

**Environnements**: Autocad Architecture, Microsoft Excel

Juin 2017 – Août 2017 - Stage pré-ingénieur – BATI PLUS Douala, Cameroun

Assistant conducteur des travaux et représentant QHSE sur le site : Projet d'aménagement des locaux de l'entreprise USICAM situé au Port Autonome de Douala

- Réalisation des briefings sécuritaires journaliers ;
- Contrôle de la mise en application des directives du conducteur des travaux ;
- Contrôle de la sécurité sur le site ;
- Responsable du magasin.

Environnements: Microsoft Excel, Microsoft word

Juillet 2016 – Août 2016 - Stage d'imprégnation – SOTRAFIC Douala, Cameroun Assistant responsable des études

- Réalisation de divers plans de finition (carrelage, calepinage, ...) métrée et devis du bâtiment R+3 PLANET LOGISTICS situé au PAD (Port Autonome de Douala);
- Participation à la réalisation d'offres techniques, financières et administratives pour soumissionner aux projets de construction d'une station Net-Oïl à Yaoundé, une station Tradex à Yaoundé, un bâtiment de dépôt de lubrifiants à Yaoundé et l'immeuble sièce de Net-Oïl.

Environnements: Autocad Architecture, Microsoft Excel, Microsoft word



Routd'Af

**Juillet 2015 – Août 2015 -** Stage Ouvrier – **IES** (International environment solution) Douala, Cameroun

- Nettoyage du site, manutention, réalisation de livraison de matières premières au poste mobile de traitement des déchets pétroliers issus du forage de Bomono exploité par Euro-Oil;
- Formation sur les équipements (TTC) et initialisation au QHSE.

IES

## **Projets & Compétences**

#### Projets:

Apports conceptuels et méthodologiques les Eurocodes 2, 3, 7 et de la NF P 94-262 dans le dimensionnement des fondations profondes des bâtiments

Environnements: Microsoft Excel

Note de calcul d'un bâtiment R+3 et ses ouvrages annexes (caniveau, fosse septique)

**Environnements**: Robot Structural Analysis, Expert Robot BA, Microsoft Excel, Microsoft Word **Compétences**:

Mangement des ressources, géotechnique, formulation et essais sur matériaux cimentaires, étude de prix, calcul de structure béton et acier, infrastructures routières.