

Roberto TAGUITSOP
DJOUDA

23 Ans



Contacts

+33(0) 7 52 36 04 54

robertodjouda@gmail.com

44 Rue de la persévérance,
Vandœuvre-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**
1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année de cycle d'ingénieur

2013 -2015 – Classes Préparatoires – **Ecole Polytechnique de Yaoundé**
1^{ère} et 2^{ème} 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 maîtrise 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-Oil à Yaoundé, une station Tradex à Yaoundé, un bâtiment de dépôt de lubrifiants à Yaoundé et l'immeuble siège de Net-Oil.

Environnements : Autocad Architecture, Microsoft Excel, Microsoft word



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.



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.