

INGENIEUR CHEBAP

INGENIEUR CALCULS DE STRUCTURES

ETAT CIVIL :

Abdel-Haq OURO-SAMA

22 ans

Né le 23 juillet 1993 à Lomé (Togo)

Togolais

Célibataire



CONTACTS :

Email : abdelhaq.ourosama@gmail.com

Adresse : 55 rue baron Leroy 75012 (chez ATAYI Ayikoe)

Téléphone : (+33)07.62.71.05.02

FORMATIONS- DIPLÔMES :

- ✚ **2015-2016** : CHEC : Section CHEBAP+ option travaux souterrains (ENPC)
- ✚ **2014-2015** : Master Professionnel en Génie civil (Option : calcul de structures) à SUP TP à Dakar
- ✚ **2012-2013** : licence Professionnelle en Génie-Civil à SUP TP
- ✚ **2010-2012** : D.U.T génie civil à IFTS (Institut de Formation Technique Supérieur) à Lomé
- ✚ **2009-2010** : Baccalauréat scientifique au Lycée de TOKOIN à Lomé

STAGES ET EXPERIENCES PROFESSIONNELS :

- ✓ **2014-2015 (6 mois)** : à SERMA-BTP en qualité d'ingénieur concepteur en construction métallique (4 toitures treillis 800 m² chacune, un hangar et une passerelle)
- ✓ **2014 (3 mois)**: à ESTHER BATHIMENT en qualité de conducteur de travaux d'un bâtiment R+4
- ✓ **2013-2014 (3 mois)**: à AFRIK EQUIPEMENT en qualité de concepteur en second œuvre
- ✓ **2012 (2 mois)**: à AGECET en qualité de Contrôleur d'un chantier de route (préfabrication des éléments en béton)
- ✓ **2011 (1 mois)**: à DECO en qualité de Contrôleur d'un chantier de route
- ✓ **2011 (1 mois)**: à ETECON en qualité conducteur de travaux d'un bâtiment

AUTRES EXPERIENCES :

- ❖ Bâtiment R+2 et R+4 à usage d'habitation pour des particuliers (Conception architecturale, Dimensionnement structural)
- ❖ Master 2 : conception d'un programme de dimensionnement des futs de pile (sections pleines et creuses).
- ❖ CHEC : Etude du tablier caisson d'un viaduc ferroviaire de 724m sur 12 travées construit par poussée (8 travées) et encorbellement (4 travées)
- ❖ CHEC : Centre commercial de 4 niveau en zone sismique 4 dont 2 sous-sol avec des parois moulées.

AUTRES FORMATIONS DIPLOMANTES :

Formation en ligne

- L'art des structures 1: Arcs et câbles à l'EPFL de Lausanne (Suisse)
- L'anglais pour tous: spice up your English à l'université libre de Bruxelles

COMPETENCES INFORMATIQUES :

Microsoft Office

Logiciels génie civil

- Structure: Robot structural analysis, CBS pro, RDM6, Pybar
- Architectural: AutoCAD, Archicad
- Hydraulique et route: Epanet, Alizé

Logiciels de programmation

- Delphi (langage Delphi et Pascal), Geany et g++ (langage C++), Scilab, Matlab et Octave
 - o Je possède une capacité accrue d'apprentissage des outils informatiques.

LANGUES :

Français, Anglais

Langues maternelles : Ewé, Tem-Kotokoli

CENTRES D'INTERETS

Informatique, Cinéma, Natation, boxe, Jeux vidéo