

Référence: 1301091211

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



## AMBROISE JUVÉNAL NOEL M.

- INGENIEUR DU GENIE CIVIL / ASSISTANT D'EXPERT TECHNIQUE B.T.P. -

**Etat Civil :** Date de naissance : 18/12/1980

**Formation :** 2000 : C.A.P. Dessinateur en bâtiment au CETIC Charles ATANGANA

2003 : Probatoire F4 Travaux Publics au lycée technique de NKOLBISSON (YDE)

2004 : Baccalauréat F4 travaux Publics au lycée technique de NKOLBISSON (YDE)

2005 : Première année Physique Université de Yaoundé 1

2007 : Brevet de technicien supérieur en génie civil à l'ENSET de Douala

2011 : Licence professionnelle en génie civil à l'ENSET de Douala

2012 : Master 1 professionnel en génie civil à l'ENSET de Douala

2012 - 2013 : Master 2 professionnel en génie civil à l'ENSET de Douala en cours

**Ma recherche :** INGENIEUR DU GENIE CIVIL / ASSISTANT D'EXPERT TECHNIQUE B.T.P. dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.

Salaire souhaité : a étudier.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

2011 :

0

2009 :

2008 :

**Langues :** Français ; Anglais moyen (s'ajour dans un pays anglophone)

### Atouts et Compétences :

- Réalisation des projets architecturaux 2D et 3D avec les logiciels Autocad, Autodesk Architectural 3D et 3Dmax.

- Réalisation des calculs de structure en béton armé avec les logiciels Autodesk Robot structural analysis et Autodesk Concrete Building Structure(CBS), selon le règlement BAEL 91 modifié 99 ou Eurocode ;

- Calcul manuel de la section d'acier de ferrailage pour ouvrage en béton armé avec la méthode BAEL 91 modifié 99 ;

- Réalisation des fiches de devis descriptif, quantitatif et estimatif avec Word et Excel après calcul des mètres par quantité de matériaux ;
- Réalisation des essais en laboratoire de Génie Civil et In - situ et exploitation des résultats pour calcul de béton armé sur les chantiers en cours de réalisation ;
- Réalisation des calculs topographiques après réalisation des levés sur le terrain pour nivellement par cheminement, rayonnement et autres prises d'angles ou implantation d'habitations ou bornage de terrain à l'aide d'un théodolite, niveau, tachéomètres ou équerre optique ;
- Réalisation des dessins routiers (profil en long et en travers avec plan de courbe de niveau) et ouvrages d'art (pont) avec COVADIS TOPO ;
- Contrôle des dispositions constructives sur bâtiments en chantier ;
- Réalisation des plans d'installation électrique et de plomberie (alimentation et évacuation) ;
- Réalisation des plannings des travaux à barres (Gantt) avec le programme MICROSOFT PROJECT ;
- Confection des dossiers de réponse d'APPEL d'OFFRE pour obtention de marché;
- Réalisation du réseau PERT pour déterminer l'ordre d'enclenchement des travaux
- Réalisation des expertises immobilières pour évaluation simple ou après sinistre.

Informatique :

Word, Excel, recherche sur internet

- Connaissance générale de l'outil informatique
- Quelques notions en maintenance informatique