

**Romain T.** - Né en 1984  
**Cameroun**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1302271449**

## Ingénieur de génie civil et d'urbanisme

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2010 : Diplôme d'Ingénieur de Génie Civil et d'Urbanisme  
Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé.  
2006 : DEUG (Diplôme d'Etude Universitaire Générale) en Mathématiques,  
Facultés des sciences, Université de Yaoundé I.  
2003 : Baccalauréat C  
Lycée du Manengouba Nkongsamba.

### Expériences professionnelles

---

#### 2010

\*Depuis Aout 2010 : General Engineering Office (GEO), \*Depuis février 2012: Ingénieur d'Affaires/Responsable de Projet Missions : -Conseil au maître d'ouvrage et Architecte ; -Contrôle et suivi des travaux ; -Etablissement et contrôle de décompte ; -Montages des réponses aux Appels d'Offres. □ Réalisations : -Responsable de la gestion des travaux de second-oeuvre d'un IGH R+10 et sous-sol, Immeuble GRASFIELD. En cour ; -Ingénieur de contrôle et de suivi des travaux de terrassement des routes d'enceintes et de la clôture de l'aéroport International de Douala ; -Assistance et conseil au maître d'ouvrage pour la conception et la construction d'un IGH R+12 et 3 niveaux de sous-sol, DREAM TOWER. En cour ; -Ingénieur Projecteur pour la soumission des Appels d'offres.

#### 2010

\*Aout 2010-janvier 2012: Ingénieur Structure et suivi Missions : -Calcul de structure (dimensionnement, vérification) ; -Contrôle et suivi des travaux ; -Etablissement des notes de calculs et dossiers techniques ; -Supervision et projection des plans de structure. Réalisations : - Dimensionnement de la structure portante du complexe universitaire ISMA composé d'IGH (R+10, R+6, R+3) ainsi qu'un gymnase moderne ; -Vérification du dimensionnement de la structure portante du complexe hospitalier GSA comportant des bâtiments R+4, R+6 avec sous-sol et un hélicoptère ; -Dimensionnement des ouvrages en Béton Armé de deux stations-service; -Montage des dossiers Techniques de ces différents projets (Projection des plans de structures, Etablissement des notes de Calculs) ; -Suivi et contrôle des travaux de constructions du campus, des deux stations services et de l'hôpital ; -Suivi et contrôle des travaux de construction du marché de TIKO.

#### 2010

Mars-Juillet 2010: Stagiaire au service technique de la Mairie de Bangangté -Mise en oeuvre d'un système d'information pour la gestion de la réhabilitation du patrimoine routier communal ; -Assainissement des eaux de pluies du nouveau marché à Pastèque de Bangangté.

#### 2009

Juillet-Aout 2009 : Stagiaire à CACACO BTP -Suivi des travaux d'installation et d'implantation de 200 logements (Résidence Ongola au Quartier Tsinga à Yaoundé).

#### 2008

Juillet-Aout 2008 : Stagiaire à KETCH, Direction régionale du littoral -Etude des matériaux utilisés par KETCH

dans ces différents chantiers ; -Réalisation des essais géotechniques au laboratoire.

## Langues

---

- Français : première langue / Anglais : Bonne maîtrise parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Compétences :

Calcul de structure (Béton Armé, Construction Métallique, Ouvrage d'Art), DAO-CAO avec Robot & CBS, Cype et Autocad, contrôle et suivi des travaux et montage des réponses d'Appel d'offres ;

Aptitudes :

Grande capacité d'adaptation, Facilité à établir un contact, Responsable, Rigoureux et toujours prêt à apprendre.

Outils Informatiques :

Bonne maîtrise des logiciels (Autocad (2002 à 2011), Robot, Cype, RDM6, MS Projet, Microsoft Access, Excel, Word, Powerpoint). (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Lecture, Voyage, Musique, Football et basketball.

Activité extra :

-Assistant de cours à la faculté de génie industriel de l'université de Douala ;

-Formateur en logiciels techniques spécialisés de génie civil ;

-Directeur des travaux de la construction de deux immeubles R+3 au Quartier Logbessou depuis décembre 2010.