Olivier Théophile R. - Né en 1988 94400 Vitry Sur Seine 6 ans d'expérience dont 5 à l'étranger

Réf: 2101270901

# Ingénieur méthodes - travaux- etudes de prix

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région lle de France, dans l'Ingenierie.

#### **Formations**

2014: Formation à EUROPA Formation sur Paris

Formation d'Anglais général

2013: Bac +5 à CHEC (Centre des Hautes Etudes de la Construction) sur Arcueil

Option CHEMEX (Conception et Hautes Etudes des Méthodes d'Exécution)

2011: Bac +5 à IST Madagascar, Madagascar

Diplôme d'Ingénieur du Génie Civil

## Expériences professionnelles

#### 2013 - 2013 :

## Ingénieur Méthodes chez Eiffage Tp sur Noisy Le Grand

Projet de fin d'études : VIADUC DE JAULNY, un ouvrage ferroviaire d'un bi-caisson mixte, 478.80 m de longueur, situé sur le tracé de la ligne LGV Est Européenne (Paris-Strasbourg).

- . Méthodes d'exécution : le plan d'installation de chantier, les ouvrages provisoires, les matériaux, la méthodologie de réalisation des ouvrages (culées, piles, tabliers, charpente métallique, les équipements) et les plans de phasage.
- .Le planning des travaux (GANNT).
- .Métrés et études de prix : les sous-détails de prix, le synthétique, les frais de chantier, la feuille de vente

#### 2012 - 2012 :

Ingénieur Méthodes (Stagiaire) chez Razel-bec Fayat - Dgcoa - Service Techniques Et Méthodes sur Orsay (91)

- \* Conception et études des ouvrages provisoires :
- .coffrages et étaiements (Pont MALABO -G. Equatoriale et Pont BOUNA-DOROPO- C. d'Ivoire)
- .batardeaux des piles (Viaduc de la Nauve -LGV SEA TOURS-BORDEAUX)
- .estacade de grue (Bâtiment de dessablage Seine Aval), palonnier de levage
- \*Application de la méthode dite des dalles poussées (Viaduc sur l'Arc -Cote d'Ivoire)
- \*Dimensionnement des batardeaux (avant -projet) manuellement et sur le logiciel K-Rea

#### 2009 - 2012 :

## Conducteur de travaux chez Entreprise Irimamy, Madagascar

- -Travaux d'entretien courant de la Route Nationale N7, N13et N42 (Autorité Routière de Madagascar)
- Réalisation et protection des divers ponts en béton armé.
- Construction des divers bâtiments (hôpitaux, écoles, bureaux)

Organisation de chantier :

- Suivi journalier et compte rendu de chantier
- Gestion de personnel de chantier (90 employés)

#### 2008 - 2008 :

#### Responsable Technique et Méthodes chez Delta Norway Madagascar S.a, Madagascar

- Construction des maisons économiques et écologique en méthode traditionnelle : fondation en maçonnerie de moellon, mur en brique stabilisée et charpente en bois.
- Construction du parking et des pistes en terre stabilisé (environ 10km de longueur)

#### 2007 - 2007 :

### Dessinateur- Métreur chez Construct S.a, Madagascar

Projet de construction des divers bâtiments : TELMA, FIRST IMMO, BFV-SG

- Divers projet des bâtiments particuliers et des stations-service

#### 2006 - 2006 :

## Responsable Technique et Suivi Analytique chez Aqualma Ferme S.a, Madagascar

Construction et entretien des bâtiments, pistes, ponts, bassins

- Suivi personnels (50 employés), budget, matériels et approvisionnement

## **Langues**

Malgache (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, MS Project, ArchiCAD, RDM6

## Atouts et compétences

Ingénieur Méthodes - Travaux- Etudes de prix/Conducteur de travaux/Responsable Technique et Méthodes/Dessinateur- Métreur/Résistance des Matériaux, Béton Armé, Construction Métallique, Planning/Normes de Conception (BAEL 91 modifié 99, Règles NV65, Fascicule N°62)

#### **Permis**

Permis BPermis CPermis D

#### Centres d'intérêts

Volley-ball, Basket-ball, Jogging, Voyages.

Autres activités : Vie associative