

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 Ile 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 étaitements (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 B Permis C Permis D

Centres d'intérêts

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

Autres activités : Vie associative