

**Noëlson G. - Né**  
**75014 Paris**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 1506072058**

## **Ingénieur structures béton armé et précontraint**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

### **Formations**

---

2014-2015 :  
CHEC section CHEBAP , U. de Paris  
Spécialisation en Structure béton armé et précontraint

2008-2009 :  
Ingénieur en Bâtiment et Travaux Publics, U.de Madagascar

2007-2008 :  
Master 2 Génie Civil et Environnement, U. de La Réunion

2001 :  
Baccalauréat Technique Génie Civil, obtenu à Madagascar

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2013-2014**

(10 mois), TEKROAD Madagascar (Carboncor), Sté de revêtement chaussée, VRD - Ingénieur d'Etudes et Qualité : Assistance technique client, vente et suivi de la mise en oeuvre, études Réponse à l'Appel d'offre (métré, chiffrage, Bordereau de détails estimatifs, rédaction offre) Réalisation de plans d'exécution

#### **2012-2013**

(12 mois), MADIMEX - Ingénieur d'Etude : Travaux de construction d'un Hôtel 5 étoiles, 2 ponts (150m et 250m) et 1barrages d'irrigation + canaux & ouvrages annexes, 1piscine - Conception et calculs de structures - Réponse à l'Appel d'offre : métré, chiffrage, BDE, rédaction offre - Réalisation de plans d'exécution : coffrages et ferrailages 4 mois SCD-R - Ingénieur d'Etude : Travaux de construction d'un bureau 6 étages sur radier général - Conception et calculs de structures - Réalisation de plans d'exécution : coffrages et ferrailages

#### **2010-2012**

(24 mois), Ministère de l'Agriculture : Ingénieur de Contrôle : Travaux de construction de 5 barrages d'irrigations, 4 ponts en BA et divers ouvrages annexes (dessableurs, ponceaux, canaux...) - Contrôle et suivi de la mise en oeuvre - Direction des réunions des chantiers.

#### **2009**

(8 mois), COLAS Madagascar (B.E Structures) - Ingénieur Structures : Travaux de construction de 6 Immeubles de bureau (R+7 avec consol 6m de longueur) ,1 tour d'Orange (31 étages) et 1pont en BP (400m). - Etude et calculs de structures - Réalisation de plans d'exécution : coffrages et ferrailages

#### **2008**

(6 mois), COLAS Madagascar (Laboratoire) - Stage d'imprégnation: Travaux de construction des routes en béton bitumineux et Ouvrages. - Etude de formulation des enrobés, du béton - Etude des sols, des granulats, de liants hydraulique et hydrocarboné 2007 : (5 mois), COLAS Madagascar (Route) -Stage Conducteur de Travaux

: Travaux d'entretien des routes National : gestion des chantiers, de personnels et de matériels. Disponible le 01/ 07/ 2015 Mobile sur toute la France Permis B (8 ans) - Célibataire

## Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Techniques :

- Résistance des Matériaux

- Calculs de Structures

Construction Béton Armé

- Construction Béton Précontraint

- Construction Métallique

- Maintenances et Réhabilitations

Normes de Conception :

- Eurocodes 0, 1, 2, 3, 4, 5,6,7,8

- Fascicule 62 -Tire V ; CM 66

- DTU 13.12 ; DTU 23.1

- Règle NV 65 ; Règle PS 92

Logiciels : (Note)

- Robot Millénium / CBS (4/5)

- Autocad (4/5)

- RCad Béton Armature (4/5)

- RCcad Coffrage (4/5)

- VBA EXCEL (2/5)

- Excel, Word, Power Point (4/5) (Expert)

## Permis

---

permis B

## Centres d'intérêts

---

- Pratique de la guitare : débutant

Sports et lecture

Voyages et dance.