

**Steve A.** - Né en 1988  
**93400 Saint-ouen**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1510141006**

## Ingénieur spécialisé génie civil bâtiment et travaux publics

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2013 - 2014 :

Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (France) - Mastère spécialisé Génie Civil Européen (Ms- GCE) option structures et ouvrage d'art.

2006 - 2011 :

Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (Bénin) - Diplôme d'Ingénieur de Conception (DIC) en Génie Civil option bâtiment et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

#### **Juillet 2014 - Avril 2015**

SPIE BATIGNOLLES TPCI / Ingénieur d'études structures : Etude d'exécution de l'estacade Mérimée : dimensionnement des tabliers, justification des micropieux, dimensionnement des poutres transversales ; Etude d'exécution du quai des paquebots (Boulogne-sur-Mer): dimensionnement du rideau de soutènement (palplanches métalliques) ; Outils de vérification des parois tirantées par la méthode de Kranz (Norme NF P 94-282, annexe G), rédaction de notes de calculs (reconstruction du quai des paquebots à Boulogne-sur-Mer).

#### **Février 2012 - Août 2012**

ATLAS ARCHITECTURE / Ingénieur travaux : Elaboration de planning et coordination des différents sous-traitants ; Vérification de devis, respect des cadences et des consommations, respect des critères de qualité et des délais de livraison.

#### **Juillet 2011 - Octobre 2011**

COLAS BENIN / Assistant Ingénieur travaux : Planification de l'intervention des équipes, préparation et organisation de l'approvisionnement du chantier, respect des plannings, respect des consignes de sécurité et des procédures d'exécution.

### Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Logiciels de CAO/DAO :

ST1, ROBOT, SYSTUS, RDM6, CDS, RIDO/ AutoCad Architecture

Logiciel de programmation/gestion de projet :

WinDev/ Ms Project.

Normes - Réglementations :

Eurocodes 1, 2, 3, 4, 5, 7.

Techniques :

Conception et calcul d'une structure en béton armé et en charpente métallique/ Suivi d'exécution de travaux neufs.  
(Expert)

## **Permis**

---

permis B

## **Centres d'intérêts**

---

- football, tennis, musique.