

**Wassim S.** - Né en 1984

--

**13 ans d'expérience dont 5 à l'étranger**

**Réf : 2301301520**

## Ingenieur travaux genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Institut supérieur du bâtiment et travaux publics -ISBA TP sur Marseille

Mastère Spécialisé : Infrastructures et Géotechnique

**2008** : Bac +5 à Université des sciences Et de la Technologie (USTHB)

Diplôme d'ingénieur : Génie civil

Option Construction Civil Industrielle (C.C.I)

### Expériences professionnelles

---

**2019 à ce jour** :

Conducteur travaux génie civil chez Solution 30 sur Lyon

Client : Orange /Free télécom

Projet : infrastructures télécoms

**2016 - 2018** :

Conducteur travaux génie civil chez Fcc Construction sur Madrid, Espagne

Client : Établissement national de la navigation aérienne (ENNA)

Projet : Réalisation des nouvelles tours de contrôle

**2015 - 2016** :

Ingénieur QC charpente métallique /GC chez Entreprise Chinoise Cscec

Client : KSP-KuK groupement d'études allemand

Projet : Palais des congrès ; Bibliothèque ; Bâtiment universitaire ; Minaret

**2012 - 2015** :

Superviseur travaux génie civil chez Technip France sur Paris

Client : Sonatrach

Projet : Réhabilitation et l'extension de la Raffinerie (800 M €)

**2012 - 2012** :

Conducteur travaux génie civil chez Trevi, Italie

Client : Groupement d'entreprises algéro-allemand

Projet : MÉTRO D'ALGER

**2011 - 2012** :

Superviseur travaux génie civil chez Entreprise Américaine Kbr sur Texas, Etats Unis

Client : Sonatrach  
Projet : New LNG Train Skikda Projet - Algérie

### **2009 - 2011 :**

Superviseur travaux génie civil chez Entreprise Espagnole Iberdrola sur Bilbao

Client : Général Electric

Projet : Centrale à Cycle Combiné 1200 MW

El teref - Algérie (1,2 milliards)

### **2008 - 2009 :**

Ingénieur d'étude génie civil chez Entreprise Nationale Des Grande Ouvrage D'art sur Alger, Algerie

Client : DTP WILAYA D'ALGER (DIRECTION DES TRAVAUX PUBLICS)

Projet : Calculs des ponts en poutres en béton précontraint 34 mètre de porté, des murs de soutènement

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Robot, Primavera Ms

## **Atouts et compétences**

---

- Préparation et supervision des travaux de génie civil /VRD/CM
- Coordination avec le MOA, les entreprise exécution et/ou les sous- traitants
- Reporting journalier de l'activité
- Suivre le planning
- Animation des réunions de chantier
- Contrôle adéquation des procédures/travaux
- Vérification les plans d'exécution, avant métrés, estimations
- Contrôle et animer la sécurité et la qualité du chantier
- Expertise et diagnostics de structures existantes
- vérification des notes calcul
- Réception provisoire et finale des travaux
- Levées des réserves

## **Permis**

---

Permis B