

**Salim K.** - Né le 17/04/1988  
**77127 Lieusaint (77)**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1604232322**



## Ingénieur génie civil et travaux publics

### Objectifs

---

- Mettre à la disposition de votre société mon savoir faire et mes compétences est mon principale moteur de motivation. C'est la raison même pour laquelle je veux rejoindre vos équipes.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

-Ingénieur Spécialisé (BAC+6) en calcul de structures (ISBA-TP)  
-Ingénieur d'Etat en Travaux Publics

### Expériences professionnelles

---

#### 06/2015 au 12/2015

• Modélisation de l'ouvrage à l'aide de logiciel Pythagore. (Règlements de charges ; Caractéristiques mécaniques et géométriques ; charges permanentes Surcharges d'exploitation ; précontraint ; Validation du modèle de calcul) • Justifications : (Justification de la flexion longitudinale ; Justification de la flexion transversale ) • Justification des efforts concentrés  Justification des APPAREILS d'appuis.  Justifications à l'introduction des forces de précontraintes.  Justifications relatives à la bielle d'about.  Justifications de l'équilibre du coin intérieur.

#### 22/10/2013 au 20/08/2014

• Organiser et veiller à la bonne exécution des travaux. • Garantir le respect du budget • Encadrer, animer les équipes • Etablir des comptes rendus d'activité • Veiller au respect de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

#### 07/2012 au 09/2012

• Réceptionner et vérifications des plans d'architecte • Etudier et exploiter en détail les éléments du dossier technique • Etude complète d'un bâtiment R+4 . • Vérification du SSI. • Respecter les norme qualité ; sécurité .

#### Du 06/2011 au 09/2011

• Réalisation de différents essais géométriques  Produits noirs  Bleu de methylene  Cisaillement à la boite  Analyse granulométrique classification LCPC du sol ; essai Proctor er BCR • Étude de stabilité d'un glissement ( étude complète ) • Calcul des fondations superficielles et profondes • Renforcement des sols ( colonne ballasté ; jet grouting)

### Langues

---

- France parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Eurocode

calcul RDM  
calcul béton armé  
rigueur  
aisance relationnel (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Course a pied  
natation  
pêche