

**Salim B.** - Né en 1977  
**02100 Saint-quentin**  
**16 ans d'expérience dont 3 à l'étranger**  
**Réf : 2111171210**

## Ingenieur travaux tce

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2011** : Habilitation à APAVE sur St Quentin  
Habilité électrique

**2009** : Formation à APAVE sur Compiègne  
AQI Chaufferie

**2009** : Formation à APAVE sur Paris  
Accessibilité handicapé

**2006** : Formation à APAVE sur St Quentin  
Sécurité incendie dans ERP et IGH

**2002** : Bac +5 à Ecole des Mines d'Alès  
Mastère spécialisé en Nouvelles Technologies de l'information et de la communication NTIC

**2001** : Bac +5 à Centrale Paris - ENPC sur Paris  
DEA Mécanique des sols

**1999** : Bac +5 à ENTP d'Alger sur Alger, Algerie  
Ingénieur BTP

### Expériences professionnelles

---

#### **02/2005 à ce jour :**

Ingénieur travaux TCE chez Centre Hospitalier De Saint Quentin sur Saint Quentin  
Chargé des études, de suivi et de réalisation des travaux neufs et de la réhabilitation des services de soins ou de logistique. Chargé du projet d'accessibilités handicapées au CH jusqu'au 2015.  
Auto-Entrepreneur : MOE bâtiment et maison individuelle depuis 2010

#### **2001 - 2005 :**

Chargé d'étude chez Laboratoire D'analyse Des Matériaux Et Identification (enpc - Lcpc)  
Comportement des plates-formes ferroviaires aux températures négatives , études mécaniques et thermiques du matériau ballast sur un site expérimental de la SNCF (résolution d'un problème inverse à l'aide du code de calcul CESAR-LCPC).  
Proposition des améliorations dans le référentiel de dimensionnement des plates formes ferroviaires française

#### **2000 - 2000 :**

Ingénieur travaux chez E.c.h (entreprise De Canalisations Hydrauliques) sur Bejaia, Algerie  
Projets d'adduction en eau potable, réalisation de stations de pompes et de réservoirs de distribution

(ouvrages en béton armé)

**1999 - 1999 :**

Ingénieur travaux chez Eurl-e.r.co.met (entreprise D'etudes Et De Réalisations En Constructions Métalliques) sur Bejaia, Algerie

Etude, suivi de travaux de réalisation en constructions métalliques (hangars industriels)

**1998 - 1998 :**

Etude, suivi de travaux de réalisation en constructions métalliques (hangars industriels) chez Ministère De L'environnement Et L'aménagement Du Territoire, Algerie

Méthodes d'étanchéité de la fondation du barrage en terre d'une capacité de 181M m3 -Tizi-Ouzou - Algérie

**1997 - 1998 :**

STAGES : Route et Bases Aérienne (dimensionnement); Ouvrages d'arts ; Bâtiment (dimensionnement); Matériaux; Topographie et VRD, Algerie

**1997 - 1997 :**

Chargé d'étude chez Entreprise Des Travaux Routiers (e.t.r) sur Bejaia, Algerie

Etude et réalisation d'un tronçon routier. Traçage et dimensionnement du corps de chaussée, calcul du tracé avec MICRO PISTE.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Matlab

## Atouts et compétences

---

### Technique

- Gros OEuvre et Second OEuvre,
- Marchés publics, loi MOP,
- Réalisation des DCE,
- Planification et coordination (OPC),
- Sécurité incendie dans les IGH et les ERP,
- Réalisation devis et étude de prix,
- SPS, SSI,
- Accessibilité handicapés

### Management

- Pilotage et supervision de projets (Coordination études & travaux, suivi et réception),
- Maître d'ouvrage, Maître d'oeuvre (conceptions, études, planning, suivi réception des travaux),
- Organisation et animation des réunions,
- Animation et gestion des équipes

### Financier & administratif

- Prix et estimation des travaux.
- Etudes économiques des projets.
- Gestion et suivi financier des projets

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport, Lecture, Cinéma, Voyages et Musique