

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