

Karim S. - Né en 1985
59650 Villeneuve D'ascq
4 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2108261537

Ingénieur de travaux tce et go

Ma recherche

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

Formations

2013 : Doctorat à Ecole centrale de Lille sur Lille
Niveau doctorat génie civil

2011 : Bac +5 à Polytech de Lille 1
Master2 Génie Civil générale (structures et matériaux) mention Bien

2008 : Bac +3 à Polytech de Lille 1
Licence Génie Civil Mécanique - Génie mécanique - Génie civil

2005 : Bac +2 à Institut supérieur des études technologique de Gafsa
DUT Génie Civil BTP, bâtiments travaux public majeur de promo mention Bien

Expériences professionnelles

04/2013 à ce jour :

Ingénieur de travaux TCE et GO chez Ste Constructions Coordinations Services C.c.s

- Coordination travaux d'exécution
- Planning - suivi de travaux
- Contrôle qualité - plan de synthèse
- Facturation - chiffrage
- Réunion de chantier - réception de travaux - levée de réserve

04/2011 - 03/2013 :

Ingénieur chez Ste Eurovia T.p

- Ingénieur chargé de recherche et développements (CDD)
- Valorisation des coproduits de carrières (Lessines et Bierghs) en matériaux routier.
- Identification des coproduits tel que laitiers, cendre volante, schistes
- Etude des formulations de béton et optimisation des performances mécanique, la substitution des déchets industriels.
- La mise au point d'un nouveau liant hydraulique à partir de matériaux aluminosilicates réactifs (géopolymère, pouzzolanique).
- animer des réunions d'avancement des travaux.
- Ingénieur laboratoire (intérim adecco)
- Monter une campagne d'essai (bibliographie et pratique) pour la valorisation des coproduits, identification et optimisation des formulations, grave et sable traité au liant hydraulique pour la couche d'assise de chaussée
- Stage master2, Ste Eurovia et école centrale de Lille
- Suivie de chantier de construction de chaussés.
- Optimisation de la structure granulaire, Talbot, de la couche d'assise de chaussé traité au liant hydraulique (empilement granulaire béton).
- Diminution de la quantité de liant d'une formulation en augmentant les performances mécaniques, RC et

module d'élasticité

04/2008 - 03/2008 :

Stage licence assistant conducteur de travaux chez Nord Probat

- Suivi de chantier
- Planning - contrôle qualité
- Initiation chiffrage

02/2008 - 02/2012 :

Hôte de caisse job étudiant chez Auchan sur Villeneuve D'ascq

07/2005 - 08/2006 :

Chef de chantier chez Somatp - Sté Matériaux Travaux Public Nabeul, Tunisie

- Gérer une équipe de 12 personnes (conducteurs engin, opérateur machines, ouvrier...)
- Assurer une production journalière de gravier (environ 120 tonnes de grava en différentes tailles)
- Suivi de la qualité de matériaux selon le cahier de charge
- Suivi de plannings.
- Pilotage et amélioration des procédures de production

09/2004 - 12/2004 :

Projet de fin d'étude DUT chez Sté Ripolin Kasserine, Tunisie

- Observation des procédures de fabrication de peinture.
- Mise au point d'un nouveau granulat coloré (sable et gravier décoratif).

02/2004 :

Stage technicien chez Cabinet D'étude Des Bâtiments Infrastructure Et Environnement Gafsa, Tunisie

- Lire les plans architecturaux
- Elaborer les plans de coffrages, ferrailages pour une maison individuelle
- Dimensionnement d'une structure R+1, BAEL91
- Visite de chantier et vérifications et contrôle des modes d'exécutions
- Participer à la coordination entre le bureau d'étude et le chantier

02/2003 :

Stage ouvrier chez Cpg Compagnie De Phosphate De Gafsa, Tunisie

- Observation des procédures d'exploitation de carrière à ciel ouvert.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arche, AutoCAD, 3ds Max, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur de travaux TCE et GO

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Synthèse et production de produits dérivés de l'acide salicylique et de parfum de Lavande