

Karim M. - Né
59000 Lille
7 ans d'expérience
Réf : 1612281741

Ingénieur structures confirmé

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans l'Ingénierie.

Formations

2006 - 2007 Master 2 Infrastructures en Génie Civil
Université de Lille 1 - Polytech' Lille
2005 - 2006 Master 1 Génie Civil
Université d'Artois - F.S.A. de Béthune
2001 - 2004 DUT Génie Civil BTP (bac+3 au Liban)
Université Libanaise - I.U.T. de Saïda

Expériences professionnelles

Depuis mars 2015

Groupe Sylvagreg Responsable service structures Création d'un service structures : - Recrutement et formation de projeteurs. - Mise en place des procédures de fonctionnement. - Gestion financière du service. - Elaboration d'un portefeuille fournisseurs/sous-traitants (fondations spéciales, isolation thermique, préfabriquants, etc.)
Missions fonctionnelles : - Optimisation des avants projets. - Réalisation des études d'exécution. - Validation des plans de coffrage et de ferrailage. - Formation interne.

Décembre 2011 – Février 2015

Spie Batignolles Nord : Ingénieur structures Missions en Avant-Projet : - Pré-dimensionnement et optimisation des structures (Béton, Métal). - Orientation des solutions techniques dès l'amont. - Pilotage des prestataires externes. - Analyse des rapports de sols. - Pré-dimensionnement des ouvrages de soutènements. Missions en Exécution : - Lancement, pilotage et suivi des BE externes (suivi des ratios). - Etablissement des NDC et des plans d'exécution des ouvrages. - Conseil technique permanent pour les chantiers (appui bureau de contrôle/MOE).

Juin 2010 – Décembre 2011

Saunier et Associés : Ingénieur structures - Responsable du lot Gros oeuvre des affaires en conception, exécution/Visas. - Conceptions des structures en béton armé, charpente métallique. - Conseil et gestion des dessinateurs projeteurs (3 projeteurs). - Suivi des affaires en exécution.

Novembre 2007 – Mai 2010

Soteco : Ingénieur structures - Etude de projets en phase APD, DCE et en exécution. - Note de Calculs des structures en béton armé. - Réalisation des dessins techniques. - Conseil et gestion des dessinateurs projeteurs (2 projeteurs).

Langues

- Anglais : courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Techniques

- Calcul des structures
- Béton armé
- Calcul sismique
- Structures métalliques
- Analyse rapports géotechniques
- Modélisation 3D
- Eléments finis

Management

- Encadrement projeteurs
- Management de projet

Logiciels

- Advance Design
- Arche ossature (Graitec)
- Robobat
- CBS pro
- Autocad
- Pack office (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages
- Cinéma