

Zakaria N. - Né en 1995
17000 La Rochelle
1 an d'expérience
Réf : 1603211000

Ingenieur en genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Poitou Charentes, dans l'Ingénierie.

Formations

2014-2016 Master en ingénierie de Construction:
Université de La Rochelle
2010-2013 Licence en GENIE CIVIL:
Université de La Rochelle
2009-2010 Baccalauréat Sciences Mathématiques, mention Bien
Lycée Berrada (Casablanca)

Expériences professionnelles

Mars-2015 3 mois

Assistant Ingénieur Travaux New Dimyat General Contracting Est (Dubai) Projet de construction d'une résidence Villas: Etudes de conception et d'exécution. Accompagnement de l'équipe en place pour la mise au point de la méthodologie de dessin et de calcul d'OA avec application suivant le planning de charge de l'entité.

Avril-2014 3 mois

Assistant Chef de Projet Groupe Residence Sans Pareil (Casablanca) Projet de construction de groupe d'habitation résidentiels des appartements haut standing: Gestion de l'ensemble des techniques TCE Etude et conception complète de deux bâtiment R+7+ sous sols à usages multiples Calcul des fondations modélisation et analyse dynamique de la structure (ROBOT, AutoCAD)

Avril-2013 2 mois

Assistant Conducteur de Travaux (Interlocuteur entre Chefs d'équipes et le conducteur de travaux) Groupe Résidence Sans Pareil (Casablanca) Dernière étapes du projet de construction d'une résidence de maisons de vacances (Casablanca): Suivi quotidien des opérations de construction Gestion de l'exécution des travaux sur le chantier Aide à la rédaction du bilan de fin de chantier

Projets Techniques

Avec un groupe de 8 étudiants Etudes techniques (Structure, sécurité incendie) d'une maison de retraite EHPAD Etudes de structures et réhabilitation en ouvrage d'art d'un Hotel du XVII siècle

Activités

Co-Fondateur de la première Academie de Basketball au Maroc TIBU Ex-joueur du Wydad Basket-ball de Casablanca (National) Chef de Projet TIBU Summer Camp, camp d'été sport & études. Organisation du Grand Tournoi international de Basket-ball Universitaire (3 saisons)

Langues

- Français: Bilingue •Anglais: Courant •Arabe: Maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Connaissances Techniques

- Conception et calcul aux eurocodes
- Mécanique de structures
- Construction métallique
- Béton précontraint
- Calcul des fondations et des murs de soutènement
- Procédés généraux de construction

Connaissances informatiques

- AutoCAD, ROBOT structural analysis
- Pack office (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages: Italie, Turquie, Espagne, Egypte, Emirats Arabes Unies