Naim N. - Né en 1984

- Tunisie

1 an d'expérience Réf : 1005250922

Ingénieur d'etat en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2006 - 2010 : Cycle d'ingénierie Ecole Nationale des Ingénieurs de Gabes (ENIG) - TUNISIE + 2004 - 2006 : Préparation technologique Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Sfax (IPEIS) - TUNISIE Permis B

Expériences professionnelles

2010 : Projet fin d'étude (5mois) : Etude de structure d'une savonnerie en charpente métallique de différents niveaux et d'un bâtiment à usage administratif (RDC+1) situé à sfax (Rte de Mahdia Km18)

2009 : Bureaux d'étude (4mois) : -Bâtiment en béton armé : conception et calcul (S.Sol + RDC + 5 étages). -Constructions métalliques : conception et calcul d'une structure métallique. -Ouvrage d'art : conception et calcul d'un pont à dalle. -Calcul route et autoroute. -Silos et réservoirs : conception et calcul d'un réservoir. -Fondation profonde : calcul et dimensionnement des pieux . 2009 : Projet fin d'année (3mois) : -Calcul et conception d'un mur de soutènement.

STAGES: Juin 2009: Stage Ingénieur (2mois): Conception et calcul des structures en béton armé: Etude de la construction d'une Institut Supérieure d'administration des affaires (Sfax); constituée d'un RDC+ étage; au sein du bureau d'étude de l'ingénieur conseil Abid Adel. Juin 2008: Stage Ouvrier (2mois): Etude des plans architecturaux et déplacement sur terrain dans le cadre de la réalisation de l'immeuble City Centre (Sfax); au sein du bureau d'étude de l'ingénieur Abid Adel.

Langues

- Anglais: lire et écrire. + Français : Courant. + Arabe : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- -Conception et calcul des ouvrages en béton armé.
- -Conception et calcul des ouvrages en charpentes métalliques.
- -Conception et calcul des routes et des ponts.
- -Conception et calcul des ouvrages maritimes.
- -Dynamique des structures et calcul parasismique.
- -Conception et calcul des réservoirs.
- -Conception et calcul des ouvrages hydrauliques.
- -Etude des systèmes d'isolations acoustiques.
- -Etude des systèmes d'isolations thermiques.
- -Etudes géotechniques.
- -Topographie.
- -Sécurité incendie.
- -Programmation : Matlab, Maple, Pascal, Visuel Basic
- -Logiciels: Auto-CAD, Arche-Effel-Melody, ROBOT Millenium, CBS, Plaxis, RDM6

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint ...)
Photo filtre - Photoshop
(Expert)

Centres d'intérêts

- football, Internet,...