

Nazih S. - Né en 1989
91 Brunoy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1303271236



Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2011/2012 : Mastère Spécialisé en Béton.
Ecole des Mines de Douai

2006/2011 : Ingénieur Génie Civil Généraliste.
Ecole Nationale Polytechnique d'Alger

Expériences professionnelles

2012

(6 mois) Stage Ingénieur Travaux chez ETANDEX à Saclay (91) Techniques de renfort de structure par addition d'armatures, béton projeté voie mouillée et sèche, renfort par plat carbone, réparation des bétons, étanchéité, cuvelage des sous-sols et locaux nobles, réhabilitation des réservoirs, château d'eau et piscines, injection de résine. Elaboration des plannings, méthodes et devis, analyse des déboursés, établir des documents d'exécution, plans de qualité et de sécurité, préparation des chantiers et suivi des travaux, participation aux réunions de chantier avec le client, MOE et bureau de contrôle, gérer la main d'oeuvre chantier, approvisionnement matériaux et matériels, calcul des cadences et des consommations.

2011

(6mois) Stage Ingénieur Structure chez BATIGEC Immobilière à Alger. Étude et conception complété d'un bâtiment R+10+Sous-Sols à usage multiples (habitation, bureaux et locaux commerciaux) Pré-dimensionnement et calcul des éléments non-structuraux, éléments porteurs et dalles selon (BAEL), Calcul des fondations, modélisation et analyse dynamique de la structure contreventée (ROBOT, AUTOCAD) suivant le règlement parasismique Algérien (RPA), estimation du coût de la construction.

2010

(4 mois) Stage Ingénieur Structure chez COSIDER REALISATION leader du BTP en Algérie Etude complète d'une construction mixte en béton armé et charpente métallique (manuellement + logiciel Robot) selon les normes en vigueur (BAEL) et (RPA).

2009

(2mois) Stage Ouvrier chez COSIDER REALISATION à Alger. Participation au sein d'une équipe travaux en tant qu'ouvrier de chantier à la réalisation des fondations à base de radier d'un bâtiment, apprendre les différentes techniques de chantier (coffrage, ferrailage, coulage) et la maîtrise des outils de chantier, matériaux et matériels.

Langues

- Anglais (scientifique et professionnel), Arabe (Maternelle). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Résistance des matériaux, calcul des structures et ouvrages en béton armé et précontraint avec étude parasismique.
- Normes et règlements de calcul : Eurocodes (Action de base, béton, acier et mixte, géotechnique, fondations), BAEL et BPEL.
- Formulations béton à haute performance, techniques de réparations et maintenances d'ouvrages en génie civil.
- Préparation et organisation de chantier. Mécanisme, control et suivi des travaux.

Informatique: AUTOCAD, ROBOT, SOCOTEC DALLES, ARCHICAD, MS PROJECT, PACK OFFICE. (Expert)

Centres d'intérêts

- Cinéma, Football, Natation, lecture et Cuisine.