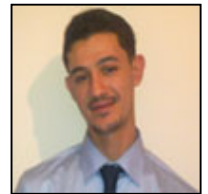


Né en 1989
91 Brunoy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1303271236



Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2012 :

/ mastère spécialisé en béton.

2011 :

/ ingénieur génie civil généraliste.

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Coffreur / Coffreuse béton armé

(6 mois) stage ingénieur travaux chez etandex 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. élaboration 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, mae et bureau de contrôle, gérer la main d'oeuvre chantier, approvisionnement matériaux et matériels, calcul des cadences et des consommations.

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

(6mois) stage ingénieur structure chez batigec immobilière alger. étude et conception complétée d'un bâtiment r+10+sous sols 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 - 2010 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

(4 mois) stage ingénieur structure chez cosider réalisation leader du btp en algérie étude complète d'une construction mixte en béton armé et charpente métallique (manuellement + logiciel robot) selon les normes en vigueur (bael) et (rpa).

2009 - 2009 :

Mécanicien / Mécanicienne de chantier

(2mois) stage ouvrier chez cosider réalisation alger. participation sein d'une équipe travaux en tant qu'ouvrier de chantier la réalisation des fondations 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

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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.

Centres d'intérêts

Cinéma, Football, Natation, lecture et Cuisine.