

Né en 1983
4100 Mednine - Tunisie
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 807011733

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 :
diplôme universitaire en génie civil.

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études structure

février~ (projet de fin d'études) conception et calcul de structure de bâtiment de l'école national d'ingénieur de sousse (béton armée +charpente).

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

septembre ~ l'enig bureau d'étude béton armé conception et calcul d'un bloc d'une résidence r+4 (calcul manuel). bureau d'étude charpente métallique etude d'un hall industriel avec un pont roulant esskhira. (calcul manuel, sur robot et avec effel structures) bureau d'étude ouvrage d'art conception et calcul d'un pont poutres en béton armé (méthode des appuis élastiques). bureau d'étude fondation profonde etude des fondation profondes d'un terrain situé l'avenue habib bourguiba tunis (pieux type forés). bureau d'étude silos et réservoirs etude d'un réservoir cylindrique (etude de la coupole avec effel structures) et d'un réservoir rectangulaire.

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stage ingénieur d'étude hassan houssine mednine. conception et calcul d'une administration en béton armée et d'un usine en charpente.

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure de l'aménagement durable des territoires de l'Etat

stage ouvrier direction régional d'équipement, d'habitat et d'aménagement du territoire mednine. construction d'un bâtiment administratif r+2 +sous sol.

Langues

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

Atouts et compétences

SAP2000, ETABS,

ROBOT MELLINIEUM V20, CBS PRO, EXPERT...

ARCHE : OSSATURES,POUTRES,POTEAUX,SEMELLES...
RDM6 RCAD V7: Armatures, Acier, Coffrage.
Turbo Pascal Visual Basic 6.0
MS Project 2003.
Covadis 2004
PISTE+.

Autocad

Centres d'intérêts

Sport, musique, cinéma, informatique.