

Abdeladime D. - Né le 23/11/1990
Maarif,casablanca

Réf : 1412181553

Ingenieur tp

Ma recherche

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

Formations

2011/2014 : Cycle d'ingénieur à l'Ecole Hassania des Travaux Publics (EHTP)
Option Génie Civil : Bâtiments, Ouvrages d'arts, routes, Assainissement et Eau potable
2009/2011 : Classe préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs (Grand admis)
Juin 2009: Baccalauréat sciences mathématiques A (Mention bien)

Expériences professionnelles

Aout-Octobre 2014

Stage ingénieur qualité SPETRA CASABLANCA -Suivi des travaux d'injections des fissures et de ragréages.
-Elaboration du PAQ et du plan QSE -Elaboration du planning des travaux avec Msproject

Février-Mai 2014 (16 semaine)

Projet de fin d'étude au sein de la DRCR, Thème : Conception et dimensionnement d'un ouvrage d'art (Pont) sur oued magta sfa à guelmim -Etude de définition : hydrologie, hydraulique et géotechnique -Avant-projet : Etude technico-économique des deux variantes -Projet d'exécution : Etude des poutres (Modélisation sur Robot bat), Étude de la précontrainte, Étude de l'hourdis Etude des entretoises, Étude des appareils d'appuis, Étude des culées et des piles et les joints de chaussées et les ouvrages annexes (Dalots et buses).

Juillet- Août 2013 (8 semaines)

Stage ingénieur au sein du bureau d'étude NOVEC : Dimensionnement d'un bâtiment R+4 Missions - Concevoir la structure (plan de coffrage). - Calcul du ferrailage. (Modélisation robot bat

2011

- Dimensionnement parasismique et contreventement

Août- septembre 2012

: Stage ouvrier en tant qu'assistant du conducteur de travaux du chantier du nouveau siège de CID à technopolis.

Langues

- Anglais: Bon niveau Français: Courant (lu, écrit, parlé) Arabe: Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Calcul de structure, Calcul parasismique,BAEL, BPEL, Charpente métallique ,géologie et géotechnique, Conception et Dimensionnement d'Ouvrages d'Art(Documents SETRA et DRCR), Hydrologie, Barrages, ,Matériaux de construction,Chaussées et Routes, Travaux Maritimes , Ingénierie portuaire,Topographie,Voiries et réseaux divers,Soutènement

Projets réalisés :

 Barrage : Conception et étude géotechnique et hydrologique.
 Route : Tracé et dimensionnement d'un tronçon routier de 1,8 km de longueur(Autopiste).
 Béton armé et précontraint : Dimensionnement d'un bâtiment R+3(BAEL et BPEL).
 Assainissement : Dimensionnement d'un réseau d'assainissement en système séparatif
 Réalisation d'un planning des travaux d'un tronçon routier sur MS Project.
 Charpente métallique : Conception d'un hangar selon CM66 et Additif 80

Programmation : Langage C, C++, Visual Basic

Logiciels et environnements: Bonne connaissance de Word, d'Excel et de Powerpoint.

Bonne connaissance de Robot Structural, PISTE5, MSproject, HEC-RAS et Autocad. (Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Activité parascolaire : organisation d'évènements au sein de l'EHTP au profit des élèves ingénieurs Parain au sein du Forum EHTP ENTREPRISES
Volontariat, voyages, enseignement