

Né en 1990
52000 Errachidia
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1401290658

Ingénieur génie civil section hydraulique

Objectifs

Développer mon expérience et mes connaissances et investir mes compétences et mon savoir faire

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

07/2013 :

ingénieur d'état de l'école mohammadia d'ingénieurs rabat ; génie civil, hydraulique

2013 :

3ème année l'école mohammadia d'ingénieurs rabat ; section hydraulique

2012 :

1ère et 2ème année l'école mohammadia d'ingénieurs rabat ; génie civil

2010 :

classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs, mathématiques physiques.

06/2008 :

baccalauréat sciences mathématiques a, mention bien lycée ibn tahir errachidia.

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

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

stage de fin d'étude sein de lydec politique de gestion du patrimoine aep et assainissement élaboration d'un modèle multicritères pour l'évaluation de l'état de dégradation des ouvrages hydrauliques et des équipements hydromécaniques.

08/2012 :

Technicien / Technicienne d'exploitation d'eau potable

stage d'ingénieur sein de l'onep conception et dimensionnement du réseau d'adduction d'eau potable du douar mechkha.

07/2012 :

Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)

stage d'ingénieur bet mega projet dimensionnement d'un bâtiment r+2

07/2011 :

Manœuvre de chantier

stage d'initiation sein de la société salbi des travaux divers suivi et contrôle de chantier.

Langues

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

Atouts et compétences

Projets réalisés :

- Projet port : Dimensionnement des ouvrages d'accostages et de protection d'un port.
- Projet barrage en béton : Conception et dimensionnement d'un Barrage poids.
- Gestion des ressources en eau : Régularisation et évaluation économique du barrage EL GHRASS.
- Etude d'impact : Etude d'impact d'une station d'épuration.
- Construction métallique : dimensionnement d'un pylône pour support des projecteurs d'un terrain de foot.
- Procédés généraux de construction : Métré et ordonnancement des tâches de réalisation d'un bâtiment R+7 avec deux sous-sols.
- Projet optimisation : Optimisation de la gestion des ressources en eau de la ville de Tanger.

Connaissances :

Assainissement et AEP,
Barrages et ouvrages annexes,
Transports solides, Régime transitoire
Géotechnique,
Géologie de l'ingénieur,
Hydraulique fluvial, maritime, souterraine,
construction maritime et portuaire,
Gestion des ressources en eau,
Hydrologie générale et urbaine,
Béton armé et Construction métallique,
Autres : Méthodes numériques, Marchés Publics, Analyse et gestion de projets, Techniques d'optimisation, Recherche Opérationnelle, Comptabilité.....

Permis

Permis Permis de conduire B