

ERRAHMANI Jalil

Cité el menzeh N°234 CYM

RABAT

Tel : 06.67.07.05.98

Mail : j.errahmani@gmail.com

Marié

Sans enfant

Permis B depuis 2004

Ingénieur d'état en Génie Industriel & Logistique

Option Management Industriel et Logistique

Ingénieur dans le domaine de l'industriel et du management dont plus de 24 mois d'expérience professionnelle.



Expérience Professionnelle

Depuis septembre 2012 : Directeur Adjoint chez Ville et Bâtiment BET&PMI à KENITRA

- Préparation des papiers administratifs du BET
- Support de l'équipe local du projet Schéma Directeur d'Aménagement Urbain (SDAU) du grand Kénitra
- Gestion administratif de la société

Depuis Mars 2012: Distributeur indépendant pour la franchise FOREVER LIVING PRODUCTS

- Conseil des produits dans le domaine du bien-être et la beauté
- Vente de complément alimentaire, buvable et soin de la peau à base d'Aloe Vera
- Animer un groupe de 10 vendeurs affiliés

De Juillet 2011 à décembre 2012: Stage en Génie civil Ingénieur d'étude en Génie civil chez BET CIGMAR à RABAT

- Etude VRD et assainissement du projet touristique Rose Mary Beach Skhirat
- Etude des voiries par le logiciel piste+ 5 et dimensionnement du réseau d'assainissement
- Etude d'une prédalle pour le pont d'Oued yekm.
- Etude de l'échafaudage d'un pont de l'autoroute de contournement de Rabat.
- Etude Voiries de l'aire de service de l'autoroute de contournement de Rabat.

Mars – Juin 2011:

Stage PFE de 4 mois au sein de la société «YAZAKI TANGER »

Amélioration du taux de rendement synthétique (OEE) des machines de la zone coupe, et réduire les taux des urgences sous la tutelle de l'ingénieur responsable de l'amélioration continue.

Avril - Juin 2009 :

Stage PFE de 3mois au sein du Bureau d'étude: NOVEC ex SCET-SCOM

Conception parasismique d'un bâtiment R+5 «RYADS AGADIR Tranche 3 »

- Pré-dimensionnement de l'ouvrage
- Etude statique
- Etude dynamique
- Etude parasismique RPS2000
- Calcul par Robot

Mars 2009 :

Assistant chef de projet au bureau d'études BIECTRA

Inventaire et diagnostic des VRD de la ville de TANGER

- Diagnostic des voiries et accessoires
- Elaboration des rapports d'état de lieu de chaque quartier
- Détermination des zones critiques

Mai - Juin 2007 :

Projet de fin d'étude: Stage 2 mois au sein de «LEXUS»

Inventaire et diagnostic du réseau d'assainissement de la ville de TANTAN

- Diagnostic des regards de la ville de TANTAN
- Elaboration et mise à jour des plans d'assainissement de chaque quartier
- Remplissage des fiches d'évaluation de chaque regard et collecteur

Formation

(2011) Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) de Tanger

Ingénieur d'état en Génie Industriel & Logistique, mention Bien

(2009) Faculté des Sciences et Techniques (FST) de Tanger

Ingénieur en Génie Civil, mention Assez Bien.

(2007) Ecole supérieure de technologie (EST) de Salé

Technicien supérieur (DUT) en Génie Urbain Et Environnement, mention Bien (Majorant).

(2004) Baccalauréat

Science expérimentale, mention AB

Connaissances Informatiques

Langage de programmation :

Visual basic 6, VBA.

Logiciel de bureautique

Word Excel PowerPoint ...

Logiciel de dessin et modélisation :

AutoCAD, Catia V5.

Création de page web :

DreamWeaver, EasyPHP, Wamps...

Logiciel divers :

Piste+, Robot, CBS, CYPE (notions),

Minitab, OpenERP, SIMAN ARENA...

Informations Complémentaires

Langues :

Arabe, Français, Anglais, Espagnol (notions).

Délégué de classe de la maîtrise génie civil.

Centre d'intérêt:

Jogging, Internet, football, Cinéma, voyage, bricolage.

Manipule et s'adapte avec aisance à tous logiciels dans un court laps de temps.

Projets Réalisés

Béton Armé :

Calcul et dimensionnement d'un bâtiment à usage d'habitation.

Education physique et sportive :

Conception, modélisation et animation 3D du complexe omnisport de l'Ecole Supérieure de Technologie.

Route :

Etude d'un tracé routier à l'aide des logiciels PISTE+.

DAO :

Modélisation 2D et 3D de internat de l'université MEKNES.

VBA :

Développement d'une application modélisant 2 types de pont.

Plomberie :

Dimensionnement du réseau plomberie d'un R+3.

Assainissement :

Dimensionnement du réseau d'assainissement du quartier industriel de Kenitra.

Topographie :

Levée topographique d'un terrain.

Thermique de bâtiment :

Dimensionnement de système de climatisation et chauffage de la salle de cinéma 7^{ème} Art RABAT

Qualités et Atouts

Organisé, responsable, Méthodique, Sens du travail d'équipe.

Connaissances techniques

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| ➤ Résistance des matériaux | ➤ Procédés généraux de construction | ➤ Qualités et sûreté de fonctionnement |
| ➤ Béton armé | ➤ Assainissement | ➤ Conducteur de Travaux |
| ➤ Parasismique & RPS2000 | ➤ Thermique du Bâtiment | ➤ Suivi des chantiers |
| ➤ Matériaux de construction | (Climatisation, Isolation, Chauffage) | ➤ Bâtiment |
| ➤ Voirie et réseaux divers | ➤ Gestion et Management des projets et Coordination | ➤ Chantiers d'aménagement, Réhabilitation |
| ➤ Hydrogéologie | | ➤ Amélioration continue |
| ➤ Géotechnique | | |