

**Amine J.** - Né en 1991  
**28820 Mohammedia**  
**2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 1607131141**

## Ingénieur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2015 - Présent : Cycle Doctoral à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs

Structure: Ouvrages d'Arts

2011 - 2014 : Cycle Ingénieur d'Etat à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs Option: Bâtiments, Ponts & Chaussées

2010 - 2011 : 2ème Année CPGE (MP\*) - Centre Lycée Mohammed V Casablanca

2009 - 2010 : 1ère Année CPGE (MPSI) - Centre Lycée Technique Mohammedia

2008 - 2009 : Obtention du Baccalauréat Sciences Mathématiques A, Mention très bien

### Expériences professionnelles

---

#### **Mai 2015-Présent**

Ingénieur à la Division Exploitation de la Direction des Routes du Ministère de l'équipement, du transport et de la logistique: •Suivi des Programmes Stratégiques de la Direction des Routes: -Programme de Mise à niveau du réseau structurant; -Programme de Reclassement du réseau routier. •Identification des besoins du réseau routier en matière d'aménagements visant la sécurité des usagers de la route (Programme Spécial d'Aménagement de Sécurité : PSAS) : -Aménagement des points noirs ; -Construction des murets de protection ; -Construction des voies cyclables et des passerelles piétonnes ; -Aménagements des axes accidentogènes. •Collection, traitement, exploitation et diffusion des données relatives : -Aux accidents corporels de la circulation routière ; -A l'état du réseau routier ; -A la circulation routière (Traffic routier) •Veiller à la dotation des usagers de la route de toutes les informations relatives aux conditions de la circulation via les outils d'information.

#### **Avril 2015-Mai 2015:**

Ingénieur au CERET de RABAT du Ministère de l'équipement, du transport et de la logistique: • Assurer l'approbation des études techniques. • Réaliser l'audit technique des projets. • Apporter une assistance technique aux directions provinciales de la région. • Coordonner les moyens permettant les auscultations et les essais nécessaires pour l'exécution des travaux. • Assurer la réalisation des études en régie et des études de diagnostic de sécurité de l'infrastructure routière. • Mettre au point et développer les structures types et les techniques adaptées à la région. • Procéder à l'examen et la vulgarisation des guides techniques, normes... • Assurer la veille technologique dans la région, dans le domaine des infrastructures et des établissements techniques. Principaux Projets: - Etude de construction de la liaison routière Ait Ghanem - Ait Elarbi sur 4 Kms. - Etude de construction des murets de protection en maçonnerie au niveau de la province de Khemisset. - Etude de construction de la liaison routière Ain Jnane - Lahfari - Aouid Lma à la CR Ain Sbit. - Etude de construction des murets de protection en maçonnerie au niveau de la province de Sidi Kacem. - Etude de construction de la liaison routière Jabouja Tssili à la CR Ain Sbit. - Etude complémentaire des ouvrages hydrauliques pour le raccordement entre la RP4534 et la RP4536.

Octobre 2014-Avril 2015: Ingénieur Chargé d'Affaires chez SEPROB: • Analyser les appels d'offre. • Réaliser les déplacements nécessaires pour compléter l'information (Visiter les chantiers et analyser les conditions locales) • Réaliser les consultations internes et externes des prix des fournitures. • Identifier et coordonner les propositions en collaboration avec le Directeur Technique. • Planifier les travaux et élaborer les tableaux respectifs. • Élaborer les tableaux comparatifs de possibles sous-traitances. • Calculer les coûts des chantiers. • Estimer les

coûts des projets GC (Ponts, Ports, Barrages, Bâtiments, Infrastructures autoroutières, ferroviaires ...) •  
Coordonner les processus des formalités nécessaires et la fermeture du procès. Principaux Projets: - Travaux de reconstruction d'un ouvrage d'art sur Oued Cherrat sur la RN1. - Travaux de construction d'un pont à haubans au PK 1 de la RN 11 avec raccordement des voies d'accès. - Travaux de construction d'un ouvrage d'art sur Oued Kert. - Travaux de construction d'un ouvrage d'art sur Oued Mghogha. - Travaux de construction de 3 ouvrages d'art pour le doublement de la voie ferrée entre Settat & Marrakech. - Travaux de construction d'une trémie au niveau du carrefour Bab Lakhmiss à Marrakech. - Travaux de construction d'un Atelier de concentration à Maroc Phosphore 3 & 4 - Jorf Lasfar - OCP. - Travaux de construction du projet SAP: Travaux de Génie Civil, VRD et TSF - Jorf Lasfar - OCP. - Travaux de construction d'une Cimenterie LAFARGE à Agadir. - Construction d'une station de dessalement d'eau de mer pour l'alimentation en eau potable de la ville d'Agadir. - AEP de la ville de Tétouan et de sa zone Côtière à partir du barrage Oued Martil. - Travaux de réalisation des infrastructures du Port Nador West Med. - Travaux de réalisation du nouveau chantier naval au port de Casablanca. - Travaux de réalisation du nouveau port de pêche de Casablanca. - Travaux de réhabilitation des quais du port de commerce d'Agadir. - Travaux de confortement de la digue principale de Mohammedia. - Travaux de Construction de la longrine arrière sur pieux au TC3 du port de Casablanca. - Travaux d'extension du port d'Essaouira. - Construction du barrage TARGA OU MADJ dans la province de GUERCIF. - Travaux de construction de 26 Immeubles à Marrakech Golf City - Groupe Addoha.

### **Février - Juin 2014**

Stage : Conception et dimensionnement d'une estacade pour le franchissement de la voie ferrée à Khouribga au sein du BET: BMZM Ingénierie. Missions: - Étude de tracé; - Étude des variantes de l'ouvrage de franchissement : Trémie / Estacade; - Conception et dimensionnement de la structure de l'ouvrage retenu (L'estacade); - Établissement d'un avant métré détaillé.

### **Juillet 2013**

Stage : Calcul des planchers à poutrelles préfabriqués conformément aux réglementations en vigueur: BAEL, CPT Plancher & Normes Parasismiques au sein de la Société des Industries de Béton (SODIBET). Août 2012: Réalisation d'essais & mesures géotechniques, exécution des sondages & étude des sols de fondation au Laboratoire de Géotechnique et de Génie Civil (S2G). Juillet 2012 : Suivi des travaux de construction de la tranchée couverte au boulevard la Résistance à Casablanca à l'entreprise espagnole COPISA.

## **Langues**

---

- Arabe : Maternelle / Français : Courant / Anglais : Intermédiaire. parlé: scolaire / écrit: notions

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

- Conception : Création graphique, Multimédia  
Sport : Football, randonnée, pêche  
Voyages