

**Simohammed L.** - Né en 1985  
**90000 Tanger**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 1508311553**

## Ingénieur d'état génie civil

### Objectifs

---

- Etre acteur du développement du réseau économique. Mettre mon dynamisme au service d'une entreprise souhaitant promouvoir un véritable esprit qualité et innovation.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie, le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

2014 :

Project Management Certificate (PMP®), à Project Management Institute

2008-2009 :

Master 2 Professionnel en Génie Civil et Infrastructure, spécialité  
Inspection & Management du patrimoine de la construction à l'IUP d'Egletons.

2007-2009 :

Diplôme d'ingénieur Institut National des Sciences Appliqués, option  
Génie civil et Urbanisme .

2004-2007 :

Diplôme d'ingénieur Génie Civil à la Faculté des sciences et Techniques de Tanger.

2002-2004 :

Diplôme DEUG, PC à la Faculté des sciences et Techniques de Tanger.

1999-2002 :

Baccalauréat série sciences expérimentales.

### Expériences professionnelles

---

#### **03/12/2012 a aujourd'hui**

Société Marocaine d'Ingénierie Touristique - SMIT, à Tanger. Missions : Senior Construction Manager - Consultant : Management des projets de construction des unités résidentielles & Hôtelières du projet AL HOUARA COSTAL RESORT . Evaluation des dossiers d'appel d'offre de l'entreprise adjudgée. Programmation et initiation de la phase travaux en coordination avec l'entreprise principale. Suivi des travaux d'exécution sur site pour évaluation des performance des entreprises en concertation avec les obligations contractuelles. Révision des documents d'exécution des entreprises pour validation Etablissement du planning enveloppe du projet et suivi de l'avancement des travaux d'exécution. Participer avec l'équipe projet pour l'évaluation financière et contractuel du projet.

#### **02/01/2012 au 30/11/2012**

Bureau d'Etudes Technique OMNIUM TECHNOLOGIQUE, à Rabat. Missions : Responsable de projet : Gestion des projets en phase études et ordonnancement, pilotage et coordination pendant la phase d'exécution. Structure: Gestion de 2 ingénieur structure pour l'établissement des études et plans de structure avec notes de

calculs suivant les plans architecturaux. Climatisation/Ventilation: Gestion de deux ingénieurs spécialisés en froid et climatisation pour l'établissement des études techniques et notes de calcul des systèmes de climatisation et ventilation suivant les contraintes et utilisation des bâtiments. Plomberie: Gestion de deux ingénieurs spécialisés en plomberie et assainissement pour l'établissement des études techniques et notes de calcul suivant les contraintes et utilisation des bâtiments. Passage tuyauterie et sécurité incendie: Coordination pour l'établissement des system de protection d'incendie. Electricité et basse tension: Gestion d'un ingénieur en électricité pour la préparation des bilans de puissance électrique et les plans de construction pour la moyenne et basse tension.

**01/11/2009 au 31/12/2011**

SOGEA / FREYSSINET MAROC, à Rabat Missions : Responsable Etudes et Travaux : Coordination des études techniques d'exécution, et la gestion des chantiers relatifs a la construction des ouvrages autoroutiers pour le compte de (ADM), et ferroviaires pour le compte de l'ONCF.

**01/10/2008 au 24/07/2009**

ETANDEX S.A.R.L à Paris FRANCE. Missions : Ingénieur Travaux confirmé : Etablissement du projet d'exécution de plusieurs projet de réparation, conduite des travaux, gestion des coûts et planification de plusieurs chantier sur le territoire de la région Parisienne.

**01/10/2007 au 26/07/2008**

ETANDEX S.A.R.L à Rennes FRANCE. Missions : Ingénieur Travaux : Assistance à la conduite de travaux et la planification de plusieurs chantier de bâtiment en région de Bretagne, FRANCE. 01/03/2007 au 30/06/2007 : SOMAGEC, Société Maghrébine de Génie Civil, à Tanger. Missions : Ingénieur Etudes Exécution : Etablissement des études d'exécution pour la mise en place d'un émissaire sous-marin, entrant dans le cadre du projet de construction de la station d'épuration de la ville de Tanger.

## Langues

---

- Arabe / espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Technique :

Ingénierie structurel Béton Armé, Béton Précontraint, Charpente métallique.

Gestion de projet : structuration, pilotage et suivi contractuel.

Ordonnancement, Pilotage et Coordination des projets.

Etudes de prix, négociation, méthodes d'exécution et planification des projets.

□

Informatique :

AUTO CAD, ROBOT BAT, ADAPT POST TENSIONING, MS Project, PRIMAVERA, CASTEM, TALREN, ALIZE, Architecte 3D. (Expert)

## Permis

---

permis B

## Centres d'intérêts

---

- Courses d'orientations, Volley-ball, voyage, musique, lecture