

**Habib M.** - Né le 07/10/1968  
**12123 Rabat**  
**20 ans d'expérience**  
**Réf : 1105250959**



## Direction générale et développement

### Objectifs

---

- Développement à l'International et vers l'humanitaire.

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

1994 - 1995 Mastère en Ingénierie et gestion de projets BTP à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées - Paris (ENPC).

1990 - 1994 Ingénieur ETP diplômé de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie - Paris (ESTP).

1987 - 1990 Classes préparatoires - Maths Supérieures - Maths Spéciales. Lycée du Parc-LYON

1984 - 1987 Baccalauréat Série C - Mention : Assez Bien. Lycée IBN KHALDOUN - Hammamet - ALGER.

### Expériences professionnelles

---

#### 2017

2008 à ce jour : Groupe SM International Construction Inc. (CANADA) / Simard Beaudry Inc. Vice-Président, Directeur Maghreb. Mission : Direction Générale et Développement + création des deux filiales de droit Algérien. Gestion commerciale et développement des activités au Maghreb du : o Bureau D'études : Groupe SM International Inc o Entreprise Travaux : Groupe SM International Construction Inc (Joint venture entre Le Groupe SM International Inc et SIMARD BEAUDRY Construction). Projet en cours SMi Construction : o Construction du nouveau Siège de AIR Algérie montant : 98 M€. o ADE : Projet OUED MELLOUK, Station de traitement + Pompage + 65Km AEP, Montant : 36 M€ Projet en cours SMi : o Autoroute Est / Ouest : Contrôle externe Lot Ouest, Montant : 12M€\$ o ANBT : Assistance technique au Maître d'ouvrage projet MAO ( Mostaganem, Arzew, Oran, Barrage chellif, Barrage Kerrada, Station de traitement, réservoirs et conduites 110 km, Montant : 8M€. o Sonatrach : Projet EPENETSAT, mise en place d'un système de télécommunication par Satellite, Montant : 28 M€. o Sonatrach : SCADA TRC, Montant : 12M€.

#### 2008

2006 / 2008 ALSTOM Transport Directeur Alstom Transport Algérie (Transport Global Solutions : Projets clé en main) Mission : Gestion et organisation de la filière "ALSTOM Transport" en Algérie · Volet commercial : veille commerciale, suivi commercial, élaboration et montage des offres techniques et financières, choix des partenaires et sous traitants, négociation des contrats avec les administrations locales, conseils juridiques et fiscaux. · Volet opérationnel : Mise en place de la structure ALSTOM Transport en Algérie (gestion de la filiale (structure et finances), organisation des services généraux, plan hygiène et sécurité, mise en place de la gestion de la qualité, montage des équipes, montage des partenariats locaux, assistance au démarrage des projets, collaboration à la gestion des projets. Projets soumissionnés : Rociade Est - Ouest (Electrification 1700 Km, 810 M€), Tramway de Constantine (18 Km, 400 M€), Dépôt kharroubier - Alger (50 M€), Electrification de Birtouta - Zeralda (34 Km, 50 M€), Tramway d'Oran (20 Km, 420 M€). Projets en cours de réalisation : · Electrification de la banlieue d'Alger : 340 Km de lignes de chemins de fer pour SNTF-CA : 80 M€ · Tramway d'Alger : réalisation clé en main de 24 Km de ligne de tramway - CA : 460 M€

#### 2006

2001 - 2006 GROUPE FREYSSINET INTERNATIONAL & Cie : N° 1 Mondial Du Génie Civil Spécialisé & de la Construction de ponts, filiale du Groupe VINCI (www.freyssinet.com). Directeur Régional MAGHREB (Libye - Tunisie - Algérie - Maroc). CA 2004 : 2,4 M € (CA Maghreb 2003 : 450 K€). CA 2005 : 6.0 M € + Création d'une filiale au Maroc CA 2006 : 14.0 M € et créations filiales Algérie & Tunisie. Mission : Développement des activités du Groupe sur la région, création de filiales et gestion de la filiale Maroc, du bureau de liaison Alger et de l'agent Tunisie et Libye. Projets réalisés : · Libye : prospection commerciale et installation d'un agent local. · Tunisie : o Autoroute Tunis - Mjez el Bab, o Autoroute Msaken/Sfax, o Projet Rades La goulette. · Algérie : o Construction des Ouvrages d'art du 2nd Boulevard Périphérique d'Oran, o Construction des ouvrages d'art Rocade II Alger, o Construction des ouvrages d'art de l'autoroutes Est - Ouest section Khemis Méliana/Oued Fodda (75 Km), o Construction autoroute Zeralda/Tipaza. · Maroc : o Construction des ouvrages d'art et pont Oum Errabia, o Construction des ouvrages d'art de l'Autoroute Casablanca - El Jadida, o Construction de tous les ouvrages d'art de des autoroutes Azilah/Tanger, o Construction de tous les ouvrages d'art Tanger/Port Oued R'Mel (Port Tanger Méditerranée), o Construction des ouvrages d'art Settat/Marrakech (BEN GUERIR), o Construction de tous les ouvrages d'art Marrakech/Agadir, o Construction des murs de soutènements Terre Armée de la Rocade Méditerranéenne.

## 2001

1999 - 2001 GROUPE MENARD SOLTRAITEMENT : 2nd Groupe de fondations spéciales en France. CA : 70 M €/ an. 450 personnes (Filiale du Groupe FREYSSINET) Mission : Ingénieur d'Affaires SIGMATEC INGENIERIE : Bureau d'Etudes Généraliste. Mission : Directeur Général CA : 800 K€ / an 6 personnes (Filiale à 100 %)

## 1999

1996 - 1999 SIGMATEC INGENIERIE. Ingénieur Chef de projet Mission : Suivi commercial et technique + exécution des études techniques de projets. Projets Réalisés : · Etude et conception de structure Projet AIRIX (Commissariat à l'Energie Atomique - Direction des Applications Militaires, France) - Phase 1, 2 et 3, · Etude et conception de structure Projet MEGAJOULE (Commissariat à l'Energie Atomique - Direction des Applications Militaires, France) · R & D - Structures souterraines soumises à des ondes de chocs nucléaires (Direction Générale de l'Armement - Centre d'Etudes de Grammat), · Etude des fondations de l'autoroute COLOMBO-KATANAYAKE (SRI LANKA), · Etude d'exécution d'infrastructures de la Raffinerie SARA Martinique (Entrepose), · Etude de structure du Projet Z40 (Commissariat à l'Energie Atomique -Direction des Applications Militaires, France), · Etude d'exécution des réservoirs Gaz Fenouillet, Mâcon et Marignane (TOTAL), · Etude d'exécution des réservoirs (SHELL - NIGERIA), · Etude et conception du PROJET SECOIA (Commissariat à l'Energie Atomique - Direction des Applications Militaires, France), · Crash test (UTAC - GSE), · Etude du Bloc anode céramique pour moteur de satellite à Plasma (SEP -SNECMA). 1995 BOUYGUES - Habitat Grand Paris. Ingénieur études : Etudes d'exécution de 5 bâtiments d'habitation et suivi sur chantiers à Paris. 1994 SIGMATEC INGENIERIE. Ingénieur études : · Etude d'ouvrage enterré (DGA) dans un massif de calcaire soumis à une onde de choc de type explosion nucléaire souterraine. · Conception et calcul de sphères de gaz (COBOGAL - TOTALGAZ) sous Texsol, posée sur une structure en béton armé 1993 QUILLERY. Conducteur de travaux : Conduite de travaux (tout corps d'états) dans le cadre de la construction d'aires de repos à EURODISNEYLAND comprenant parking, billetterie, salle de repos, restaurant et sanitaires.

20

## Langues

---

- Anglais : lu, écrit, parlé. Arabe : Courant (connaissance et pratique de tous les dialectes : Maghreb & Moyen Orient) Italien : Quelques notions parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Compétences en informatique

Logiciels BTP : ROBOT, PLAXIS, RIDO et GEOLOGUE 2.0.

Codes de calculs aux éléments finis :

(simulations numériques)

ABAQUS Standard & Explicit (HKS), COSMOS/M (SRAC), CESAR (L.C.P.C), RADIOSS. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Natation, Marche et karting