

Majid C. - Né en 1967
- Casablanca
18 ans d'expérience
Réf : 1408281031

Ingénieur d'état en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

12/2009 :

Séminaires de formation chez "MAPEI" (fabricant des Produits chimiques de bâtiment) à Casablanca, Maroc.

01 . 2007 :

Séminaires de formation nouvelle "NM" (Norme marocaine) du bâtiment à Casablanca, Maroc.

10 . 2006 :

Séminaires de formation " Béton apparent " à TFH-Berlin, Allemagne.

03.1999 - 02.2004 :

University of Applied Sciences FHTW-Berlin, Allemagne.

Ingénieur d'État en Génie Civil option : Études des Structures (Structural Engineering).

03 . 2003 :

Séminaires de formation pour la Création d'entreprises au centre de formation professionnelle „EPIKUR BILDUNGSHAUS " à Berlin. Allemagne.

03.2002 - 02.2003 :

Formation en Gestion/Management de projets à FHTW-Berlin, Allemagne.

04.1996 - 09.1998 :

Université Technique de Hanovre (Leibniz Universität - Hannover), Allemagne.

Informatique de Génie Civil (Vordiplom)

10.1993 -09. 1994 :

Année préparatoire (Studienkolleg) à l'université technique de Hanovre, Allemagne.

03.1991 -07. 1992 :

Cours de langue allemande à FH-Köln, Cologne, Allemagne.

09.1988 -08. 1990 :

Université Ibnou Toufail, Faculté des sciences de Kenitra au Maroc.

Diplôme des Études Universitaire Générales en physique/chimie.

Expériences professionnelles

02.2014 – 06.2014

Chef de Division Bâtiment chez GUICOPRES BTP S.A à Conakry - Guinée. Missions : gestion des ressources humaines encadrement du personnel, gestion et traitement des dossiers des appels d'offre, management, planification/contrôle technique et financière des projets, suivi des travaux TCE etc.

02.2014 – 06.2014

•Ecoles du fond saoudien : achèvement de 6 écoles dans plusieurs régions de la Guinée. •Immeuble Gouvernorat : achèvement d'un immeuble (R+6) à Conakry - Guinée. •Palais de la justice : achèvement du projet Palais de la justice de Boké - Guinée. •Palais de la justice : achèvement du projet Palais de la justice de Conakry . •Trésor : reprise des travaux de construction de la trésorerie de Conakry (en cours). •Ministère des Mines et Géologie : rénovation de Ministère des Mines et Géologie (R+4) à Conakry.

07.2013 – 01.2014

Ingénieur Structural / Civil (Bâtiment): Consultant indépendant à Casablanca - Maroc. Missions : expertise des structures, validation des notes de calcul et leurs plans d'exécution, vérification des plannings, contrôle des risques et vérification des travaux GO exécutés etc.

06.2012 – 06.2013

Expert et Formateur en Génie Civil chez TPSI (Société de Travaux Public et Services Immobiliers) à Port-Gentil - Gabon. Missions : expertise d'une Barge à Port-Gentil offshore, formation du personnel et transformation des containers en logements offshore.

06.2012 – 06.2013

EXPERTISE D'UNE BARGE in Port-Gentil offshore au Gabon. Expertise d'une barge pour sa transformation en une plateforme de 150 à 200 unités résidentielles + cuisine + salle du sport + salle TV etc pour l'industrie pétrolière à Port-Gentil offshore. Mission : expertise de l'état de la barge, étude de ses plans de structure et estimation du coût de réalisation. 09.2010 - 05.2012 : Expert en Génie Civil (Travaux publics /Ouvrages d'Art) chez le Groupement des Bureaux d'Etudes CID, ADI et NOVEC à Rabat - Maroc. Mission : contrôle technique et qualitatif, planification, pilotage des projets et expertise des ouvrages existants et réalisés sur tout le territoire national. 09.2010 - 05.2012 : LE PROJECT HYDRO-AGRICOLE "the Green Morocco" au Maroc. Construction et rénovation des structures hydrauliques : barrages, seuils de dérivation, canaux d'irrigation et stations de pompage, etc. Voir MCC (Millennium Challenge Corporation) voir : <http://www.mcc.gov/pages/countries/overview/morocco>. Budget du projet : US\$ 769 Mil. Mission : Contrôle technique et qualitatif, planification et pilotage sur tout le territoire national. •Les tâches principales et responsabilités : Vérification /modifications et visa des plans d'exécution, contrôle technique et qualitatif, expertise des ouvrages d'Art réalisés / existants et proposition des méthodes de leurs réhabilitations. Veiller à la planification des travaux, Veiller au pilotage des équipes des intervenants, Contrôle des risques. •Les travaux effectués : Construction et/ou réhabilitation de 530 km des canaux d'irrigation, Aménagement de 2000 mètres des conduites souterraines, Construction et /ou réhabilitation de 77 seuils de dérivation, Aménagement de 29 sources, Construction de 12 stations de pompage et 15 bassins d'accumulation. 02.2010 - 08.2010 : Directeur Technique chez EN-SHA Sarl, Entreprise de bâtiment à N'Djamena - Tchad. Missions : direction technique du projet de construction du siège de la banque BSIC - Tchad (Banque Sahélo-Saharienne pour l'Investissement et le Commerce). 02.2010 - 08.2010 : PROJET DE CONSTRUCTION DU SIÈGE DE LA BANQUE BSIC-TCHAD au Tchad Missions : assistance technique de l'entreprise et suivi des travaux GO, TCE. 11.2009 - 08.2010 : PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE UNITÉ INDUSTRIEL dans la zone industrielle de Bouznika - Maroc. Mission : établissement des plans d'exécution et suivi des travaux GO, TCE. 04.2009 - 02.2010 : PROJET DE CONSTRUCTION DE TROIS BÂTIMENTS jusqu'à R+8 + sous-sol à Rabat-Hassan au Maroc. Mission : étude structurelle et suivi des travaux des gros-oeuvres. 08.2008 - 02.2009 : PROJET DU RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATION (fibre optique) Chez ALCATEL-LUCENT (France) sise à Benghazi au Libye. Mission : contrôleur de qualité des travaux de génie civil pour toute la partie Est de la Libye. 05.2007 - 10.2008 : PROJET DE CONSTRUCTION DE 11 DALOTS au périmètre rural de la province de Khemisset au Maroc. Mission : établissement des plans d'exécution et suivi des travaux. 08.2007 - 07.2008 : PROJET DU RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATION de la société WANA (opérateur de téléphone mobile) au Maroc. Mission : étude structurelle et suivi des travaux d'installation des pylônes de téléphone mobile et leurs locaux technique sur tout le territoire national. 06.2007 - 08.2008 : PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE MOSQUÉE à Tiflet au Maroc. Mission : assistance technique de l'entreprise. 08.2007 - 03.2008 : RÉNOVATION D'UN HAMMAM à Khemisset au Maroc. Mission : établissement du plan de rénovation et de cahier des charges, assistance technique, choix de l'entreprise de construction et obtention des différentes autorisations. 04.2007 - 07.2007 : PROJET DE HAPIMAG (Suisse) à Marrakech au Maroc. Mission : réception structurale, architecturale et technique du complexe touristique HAPIMAG PALMERAIE MARRAKECH voir : www.hapimag.com/fr/marrakesch1.htm. 08.2006 - 12.2009 : Directeur Général chez CIVIL ENGINEERING B.E.T Bureau d'études techniques, Casablanca - Maroc. 07.2004 - 07.2006 : Directeur Technique chez GOLD ETUDES, Bureau d'études techniques, Rabat - Maroc Responsabilité : établissement des notes de calcul, des plans d'exécution et assistance des techniciens. 06.2004 - 07.2006 : PROJET DE TAMESSNA, une nouvelle ville près de Rabat au

Maroc. Mission: établissement des plans d'exécution et suivi des travaux TCE. 02.2003 - 01.2004 : Contrôleur qualité des travaux des fondations chez le Groupement SPIEKERMANN GmbH / EMCH + BERGER GmbH à Berlin - Allemagne. Responsabilité : contrôle de qualité des fondations (jusqu'à 45 m de profondeur) des ouvrages du projet de construction (Lot 1B) de la gare principale de Berlin, Berlin - Allemagne. 02.2003 - 01.2004 PROJET DE CONSTRUCTION DE LA GARE PRICIPALE DE BERLIN en Allemagne. Mission : Contrôle de qualité des ouvrages des fondations (jusqu'à 45 m de profondeur) du projet de construction de la gare principale de Berlin (Lot 1B) Berlin, Allemagne : fondation du tunnel de la voie ferroviaire sous la rivière Spree . Budget du projet : environ € 1.2 Mrd. 11.2002 - 01.2003 : Groupement SPIEKERMANN GmbH / EMCH + BERGER GmbH, Berlin, Allemagne. Participation à l'assurance de la qualité de la gare centrale de Berlin. 01.1998 - 07.1998 : FISCHER & RODDEWIG GmbH, Entreprise de bâtiment, Hanovre - Allemagne. Supervision des travaux de différents projets à Hanovre. 01.1996 - 04.1996 : SIEMERS GmbH + Co.KG, Hanovre - Allemagne. Société spécialisée en construction de bâtiment et construction souterraine, Supervision des travaux de l'Académie de Police de Hanovre.

Langues

- Allemand / Anglais (moyen) / Arabe (langue maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Etudes techniques :

- Études des structures : béton armé, béton précontraint, structure métallique et en bois,
- Science des matériaux de construction,
- Hydraulique,
- Physique du bâtiment,
- Géotechnique.

Gestion de projets •Études des dossiers de soumission,

- Planification technique, financière des travaux et contrôle des risques,
- Organisation du chantier,
- Gestion des ressources : gestion des moyens humains, matériels et des besoins en matériaux,
- Coordination, contrôles techniques et qualitatifs des travaux,
- Suivi et contrôle des facturations,
- Organisation et animation des réunions de chantier.

CONNAISSANCES INFORMATIQUE

Logiciels :

Bureautique MS Office : Word, Excel, Power Point etc. - (bien).

professionnels AutoCAD (bien), MB STATIK (bien), Friedrich und Lochner STATIK (bien), MS Project (bien), Robotat (bien), ENEV-XP (bien), etc. (Expert)