

Hakim M. - Né le 05/10/1974
-16081 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1402071040



Ingénieur génie civil senior

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Brevet d'Enseignement fondamentale (B.E.F), Année: 1988 / 1989, Alger
Diplôme de fin d'Etude Secondaires (Baccalauréat); Série : Mathématique,
Année: juin 1992, Mention : Passable, Alger.
Diplôme d'Ingénieur d'état en Génie Civil, juillet 2004, Option: Construction Hydraulique et Aménagement ;
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumedienne (U.S.T.H.B), Alger
1er année poste graduation (Magister), juillet 2005, Option : Géotechnique, Environnement ; Université des
Sciences et de la Technologie Houari Boumedienne (U.S.T.H.B), Alger.

Expériences professionnelles

2013 - Aujourd'hui

HILL INTERNATIONAL (05 / 2013 à ce jour) Ingénieur génie civil Senior Confirmé Projet : FORUM EL DJAZAIR
Vérification et contrôle des plans génie civil Vérification de formulation du béton Coordination avec les
départements qualité, construction et électromécanique. BUREAU D'ETUDES SOGREAH, ARTELIA (01 / 2013
à ce jour) Ingénieur génie civil Senior Consultant Projet : Etude génie civil château d'eau, Ouled Chenaf-
W.Medeia. Projet : Etude génie civil déversoirs d'orage, Sig-W.Mascara.

02 / 2010

MORDJANE ENGINEERING (02 / 2010 à ce jour) Ingénieur génie civil, topographie Senior Agréé Etude génie
civil des constructions neuves; Etude génie civil de 140 logements de la promotion immobilière : coopérative El
Etihad, Bouzereah-Alger. Etude génie civil d'une Mosquées à Baba Hassen-W. Alger. Suivi des travaux d'une
promotion immobilière à Ouled Fayet-W. Alger. Suivi des travaux des chantiers de la coopérative El Etihad,
Bouzereah-Alger. Suivi des travaux de la promotion immobilière El Salam, Bousmail-W.Tipaza. Levé
topographique d'une conduite AEP -ND600- à Baba Hassen -W.Alger-, Levé topographique du Hammam Sidi
Slimane-W.Tissimsilt. Levé topographique pour le développement des sites GSM MOBILIS.

02 / 2008 - 02 / 2010)

ORASCOM CONSTRUCTION INDUSTRIES ALGERIE Ingénieur génie civil Senior Confirmé Projet : Réalisation
dépôt Tramway D'Alger Vérification et contrôle des plans génie civil de structure béton armé Coordination avec
le département qualité, construction et électromécanique Vérification de la conformité des plans avec le marché
Coordination avec le département marché Vérification des plans VRD Etablissement des plans VRD
Etablissement des plans d'assainissement Coordination entre génie civil, VRD et assainissement Vérification
des plans charpente métallique Contrôle de l'assemblage structure béton-charpente métallique Vérification de la
cohérence entre les plans génie civil et électromécanique Assister aux réunions techniques avec le maitre de
l'ouvrage.

2005 - 2008

WATANESERV COMMUNICATION (07 / 2005 au 02 / 2008) Ingénieur génie civil Design Confirmé BUREAU
D'ETUDES (01 / 2005 au 06 / 2005) Ingénieur génie civil Sous-traitant Projet: Aménagement littoral -Mur en
béton armé sur la côte de Zeralda, W.Alger-

10 / 2004 - 12 / 2004

ENTRAPHRISE NATIONALE DES GRANDS OUVRAGES D'ART Ingénieur génie civil Projet : Aménagement caserne, Alger Projet : Etude pont préfabriqué, El Beidh Stage Stage de Fin d'Etude au Laboratoire d'Etudes Maritimes (L.E.M), Hydra, Alger Projet : Etude et Conception d'un Terminal à Conteneurs au Port de Skikda Quai en blocs en béton; Quai en rideau palplanche; Quai sur pieux.

Langues

- Arabe : Très bien - Français : Très bien - Anglais: Moyen parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels maîtrisés

Autocad

SAP 2000, calcul des structures

Formation sur logiciel ROBOT MATIERE, calcul éléments des ouvrages d'art : voûte, trémie ...)

ROBOBAT MILLIMIEUM

ROBOBAT EXPERT, calcul des ouvrages d'art

Logiciel de calcul palplanche. (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport (Football)

Visite salons professionnels et culturels