

Hichem K. - Né en 1981
13002 Marseille
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1612151657

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2008/2009 Master 2 Travaux publics et Bâtiments- Université du Havre - FRANCE

2007/ 2008 Formation à L'Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics
Option Ingénieur spécialiste ouvrage d'art - ISBA -TP - Marseille - FRANCE

2001/2006 Diplôme d'Ingénieur d'Etat des Travaux Publics
Ecole Nationale des Travaux Publics ENTP - Alger

Expériences professionnelles

01/16 au 06/16

Ingénieur chef de projet - ALLIA Assistance Technique- FRANCE □ Projet de Réhabilitation de douze (12) ponts ferroviaires sur la ligne YAOUNDE NGAOUNDERE-CAMEROUN □ Suivi et contrôle des travaux □ La gestion technique, administrative du chantier □ Elaboration d'un planning travaux □ Préparation des DCE

05/15 au 08/15

Coordinateur & Planificateur - ATYX - DT projet autoroutier L2 Marseille - FRANCE □ Coordination (BET- MOE-CHANTIER) □ Elaboration d'un planning étude □ Vérification de la réception des visas. □ Validation des études PRO, EXE et des ouvrages provisoires □ Pilotage de la production des différents documents (PRO et EXE)

06/12 au 01/15

Ingénieur chef de projet - (Société Algérienne d'études d'infrastructures SAETI) □ Contrôle et approbation des plans d'exécution, des notes de calcul : □ Contrôle des dalots, des ouvrages Hydraulique et mur de soutènement/Projet Holden. □ Contrôle statique viaduc SR 5.2 (pont voussoir) avec et sans PDS /la ligne ferroviaire Étude d'Avant Projet Sommaire : □ Projet Djalfa dédoublement de la RN 01 /pont mixte multi poutres. □ Projet Bouira RN 25 /pont voussoir. Etude d'exécution : □ Projet TEBESSA prolongement de l'ouvrage d'art sous piste 11/29 de l'aérodrome. □ Suivi des travaux d'infrastructures et les accès routier du projet /Réalisation de la nouvelle ligne à double voie Electrifiée BIRTOUTA/ ZERALDA - Responsable Cellule Visa □ Projet : Réalisation de la nouvelle ligne à double voie Electrifiée BIRTOUTA/ ZERALDA

12/10 au 06/12

Ingénieur Génie Civil - (Entreprise de Travaux publics, Génie Civil, Hydraulique et Électricité KOUGC), département Bâtiment et infrastructure - ALGERIE □ Vérification et Approbation des dossiers d'exécution des bureaux d'études (Plans de génie civil et notes de calcul des projets) : □ Projet d'Alimentation en Eau Potable du barrage de KOUDIAT ACERDOUNE. □ Préparation des dossiers de soumissions aux appels d'offre (EXTENSION LIGNE N°1 HAI EL BADR -EL HARRACH CENTRE METRO D'ALGER - Structure régionale de soins à TAMANRASSET, tours de contrôle ...). □ Elaboration des mémoires technique □ Elaboration des devis quantitatifs et estimatifs □ Préparation des installations de chantier (plan de logistique, installation des grues,...) □ Etude préliminaire d'un réseau VRD (Travaux d'aménagement intérieur, extérieur, voirie et réseaux divers de deux blocs industriels)

01/10 au 12/10

Ingénieur Travaux Publics - Groupement DONGMYEONG, DONG IL, KECC, Bureaux d'études coréens Etude préliminaire de l'Autoroute des Hauts Plateaux tronçon centre (Entre la ville de TIARET et BATNA avec 495 km) - Algérie Actualisation de l'étude préliminaire des Haut Plateaux Étude (APS/APD) d'aménagement des accès routiers de la nouvelle ville de BOUINAN Conception et l'étude d'un pont mixte Conception et l'étude des ponts à poutres en béton précontraint Conception et l'étude des ouvrages hydraulique Etude et vérification des murs de soutènement Modélisation et Calcul des pieux 08/ 06 au 08/ 07 Ingénieur Travaux Publics - Bureau d'étude - ALGERIE - Conception et étude (Ouvrages d'Art, Structures Bâtiments, Infrastructures) Etude d'un tronçon routier de 30km entre Mouzaia et Bouinane Stages 04/09 au 09/09 Stage au Grand Port Maritime du Havre -FRANCE • Valorisation des sédiments de dragage 05/ 08 au 08 /08 Stage de fin d'étude - EGIS EAU - Montpellier -FRANCE Conception et Calcul d'un ouvrage d'art sur le LOGONE au TCHAD. Conception et Calcul des passerelles au port de TANGER MED II - MAROC. 03/ 06 au 06/ 06 Projet de fin d'étude: Critères de choix des tabliers de pont et les méthodes de calcul Esquisse : Bâtiment: construction d'un immeuble de logements et de leurs parkings à MARSEILLE. Travaux maritimes: projet de port en eau profonde de Kribi au CAMEROUN Ouvrage d'art: - Conception et étude d'un pont mixte sur l'autoroute A 51, Sisteron - Grenoble. France.

Langues

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

Atouts et compétences

<input type="checkbox"/> Conception et Calcul d'un ouvrage d'art sur le LOGONE au TCHAD.
<input type="checkbox"/> Conception et Calcul des passerelles au port de TANGER MED II
<input type="checkbox"/> Bâtiment: construction d'un immeuble de logements et de leurs parkings à MARSEILLE.
<input type="checkbox"/> Travaux maritimes: projet de port en eau profonde de Kribi au CAMEROUN
<input type="checkbox"/> Ouvrage d'art, Structures Bâtiments, Infrastructures : Conception et étude
<input type="checkbox"/> Etude et vérification des murs de soutènement
<input type="checkbox"/> Modélisation et Calcul des pieux
<input type="checkbox"/> Coordination (BET- MOE-CHANTIER)
<input type="checkbox"/> Elaboration d'un planning étude
<input type="checkbox"/> Vérification de la réception des visas.
<input type="checkbox"/> Validation des études PRO, EXE et des ouvrages provisoires
<input type="checkbox"/> Pilotage de la production des différents documents (PRO et EXE)
<input type="checkbox"/> Suivi et contrôle des travaux
<input type="checkbox"/> La gestion technique, administrative du chantier
<input type="checkbox"/> Elaboration d'un planning travaux
<input type="checkbox"/> Préparation des DCE

Informatique : Logiciel de calcul: ROBOT, ST1, RIDO, PLAXIS, PSH, FONDAT
Formation PRIMAVERA 3
Bureautique : Word, Excel, Paint, Acrobat Reader, Photoshop (Expert)

Centres d'intérêts

-- Sport pratiqué: Football.
- Voyage, navigation sur Internet