

Hichem C. - Né
13003 Marseille
4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2007300934

Ingenieur structures genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingenierie.

Formations

2013 : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics sur Marseille
Ingénieur Spécialisé en Calcul de Structures (béton armé, charpentes métalliques, géotechnique, ouvrages d'art)

2012 : Bac +5 à Institut Polytechnique des Sciences Avancées de Sfax sur Sfax, Tunisie
Ingénieur en génie civil

2007 : Bac à Lycée 25 juillet 1957 sur Sfax, Tunisie
Baccalauréat Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Ingénieur Calculateur de Structures chez Diades sur Aix En Provence
- Projet de Réparation et de Renforcement d'un ouvrage existant nécessitant la prise en compte du phasage réel de la construction.
- Projet de remplacement des anciens tabliers métalliques par des tabliers de type ponts rails(PRA) et grand ponts rails (GPRA).
- Analyses structurelles des petits ponts à poutrelles enrobées pour le compte de la SNCF (ligne entre Paray-le-Monial et Montceau-les-Mines) vis-à-vis le relevage de la vitesse et le rechargement en ballast

2012 - 2013 :

Ingénieur Génie Civil chez Institut Supérieur Du Bâtiment Et Des Travaux Publics sur Marseille
- Exposé technique sur " les actions du trafic ferroviaire et autres actions spécifiques sur les ponts ferroviaires conformément à l'EUROCODE 1 partie 2".
- Projet de réhabilitation et d'extension d'un bâtiment R+2 intitulé "Palmeraie du Canet" à usage bureautique sous les logiciels AutoCad, Arche et Robot Structural.
- Conception et dimensionnement d'un pont construit en encorbellement dans un projet d'ouvrage d'art intitulé "Viaduc de Sabouiras".

2012 - 2012 :

Ingénieur Génie Civil chez Dahlia Consult sur Sfax, Tunisie
Conception et Calcul d'une tour métallique reposant sur une structure en béton armé dans un projet de silos de stockage

2011 - 2011 :

Ingénieur Génie Civil chez Mega Engineering sur Sfax, Tunisie
Conception et dimensionnement d'un immeuble d'habitation R+2 en béton armé

2010 - 2010 :

Technicien supérieur sur chantier chez Societe Bouzguenda Freres sur Sfax, Tunisie

- Interprétation des sondages géotechniques
- Suivi de réalisation d'un pont échangeur sur la route national (Terrassement, remblaiement, rampe d'accès, coulage des pieux forés...)

2010 - 2010 :

Technicien supérieur sur chantier chez Afriques Travaux sur Tunis, Tunisie

- Suivi de réalisation d'un pont sur la route de la Marsa GP9 (Tunis) (Coulage des pieux forés, recépage, auscultation sonique des pieux, coffrage + coulage des semelles ...)
- Calcul du volume de béton et le ferrailage pour chaque type de pieu.

2009 - 2009 :

Technicien supérieur sur chantier chez Chaabane & cles sur Sfax, Tunisie

Visite de chantier d'un complexe mobilier (IHEB CENTRE) au cours de la réception d'un plancher coulé sur place et utilisation basique des logiciels de dessin

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

INGENIEUR STRUCTURES GENIE CIVIL

- Calcul des structures de bâtiment selon les EUROCODES 0-1-2-3-7-8.
- Conception parasismique des bâtiments aux EUROCODES.
- Maitrise des normes de constructions (Eurocode, PS92, BAEL, etc...).

Centres d'intérêts

Musique (Jouer du violon), Voyage (France, Turquie, Espagne), Natation.