

Jamel J. - Né en 1988
4022 Akouda Sousse
4 ans d'expérience
Réf : 1502071451

Conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2010-2013 :

Diplôme d'Ingénieur :

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis - ENIT

2008-2010 :

Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs : Institut Préparatoire Aux Etudes d'Ingénieurs de Monastir-IPEIM

2008 :

Baccalauréat Scientifique spécialité technique :

Lycée Technique Sousse

Expériences professionnelles

Novembre 2014 Janvier 2015

Bâtiments Conducteur des travaux : Chez travaux Abd Néji Suivi des travaux de construction d'un bâtiment R+4 sur une superficie de 1000m² à Sousse.

Aout 2014 Octobre 2014

Ouvrage d'Art Projet à INTEC Tunisie : Pont Opticadre (France) Modélisation d'un pont Opticadre sur ROBOT et création des notes de calculs et des minutes de ferraillages.

Mars 2014 Juillet 2014

Charpentes métalliques Projet à INTEC Tunisie : Passerelles métallique (Paris) Extension Bureau (Elancourt) Pyramide métallique (Paris)" Utilisation du logiciel ROBOT pour la modélisation des structures métalliques et création des notes de calculs.

Aout 2013 Mars 2014

Bâtiments Projet à INTEC Tunisie : Aéroport Paris-Charles de Gaulle STEP ACHERES Réalisation des plans de ferraillage pour les poutres, dalles et voiles sur le logiciel ADFER et la vérification des plans des projeteurs. Projet à INGEROP (Mission en France) : AMETISTE - MAINTIEN (Nucléaire) STEMA Création des notes de calculs et déterminer les minutes de ferraillages des bâtiments. Projet à INTEC Tunisie : ZAHOU BENGHAZI TOWER (Libye) Effectuer une étude pour le tour de Mokhtar à l'aide du logiciel ROBOT et création des notes de calcul. Projet à INTEC Tunisie : Centre Hospitalier (Vienne) Calcul des descentes de charges sur des poutres et réalisation des plans de ferraillage sur le logiciel ARCHE.

1 Janvier 2013 - 30 Juin 2013

Projet de Fin d'Etudes à INTEC : Sujet : Etude complète de la salle du grand théâtre de Casablanca (Maroc) 18 Juin 2012 - 18 Juillet 2012 : Stage Ingénieur à INTEC : Sujet : Dimensionnement des fondations des bâtiments (R+4) qui se situent aux grands champs Paris à l'aide du logiciel ROBOT. 1 Juillet 2011 - 30 Juillet 2011 : Stage Ouvrier à SOTUTRACO : Sujet : Suivi des travaux de construction d'une école privée. Exercer des responsabilités de management et avoir une idée sur les charges et tâches d'un conducteur des travaux.

Langues

- Anglais / italien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Analyse et méthodes numériques avancées, Recherche opérationnelle, Résistances des matériaux, Mécanique des fluides, Béton Armé et précontraint, Calcul parasismique...

AUTOCAD, ROBOT, ARCHE, EFFEL, ARMACAD, ADFER, ARMACAD, PHOTOSHOP, COVADIS, PISTE 5, MATLAB.

WORD, EXCEL, POWERPOINT. (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Football, handball, natation.
Chasse sous-marine.