

Farid S. - Né en 1987
78570 Chanteloup-les-vignes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1309031246

Dessinateur/projeteur autocad-catia v5

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2010-2011 : Master 2 Pro
(Génie Civil) (Polytechnique ; Lille)

2009-2010 : Master 1
(Génie Civil) (Polytechnique ; Lille)

2007-2009 : Licence SPI
(Génie Civil) (FSA ; Béthune)

2004-2007 : DUT GMP
(Génie Mécanique Productive) (IUT ; Lille)

Expériences professionnelles

mars/juillet 2011

Stage de fin d'études Master 2 : Ingénieur Qualité en bureau d'étude Maîtrise d'oeuvre VRD Mission 1-suivi des contrôles des entreprises exécutants les travaux d'infrastructure :analyse des fiches d'auto contrôle (respect des tolérances et des normes de qualité et sécurité demandées par le CCTP et PMQ),traitement des fiches d'adaptation, rédaction des fiches de non -Conformité, enregistrement des fiches validées dans la base de données, proposition d'un plan de contrôle général afin de mieux organiser le déroulement des contrôles et le respect des dates de basculement pour chaque phase de travaux, animation des réunions de chantier, assistance aux contrôles. 2-suivi et gestion des fiches de modification projet demandées par le Maître d'Ouvrage CG92 :calcul de moins et plus values -calcul des nouveaux métrés en se basant sur le bordereau des prix et les procédures d'exécution des travaux Lieu : Setec TPI-projet d'insertion urbaine du Tramway T6 (Châtillon-Vélizy-Viroflay)-(Paris-France).

juillet/septembre 2010

Stage en bureau d'études : Assistant Ingénieur Bureau d'études Bâtiment/VRD. Mission : Réalisation d'un projet d'assainissement urbain et des lotissements (réseaux d'eaux pluviales et usées), dimensionnement des canalisations, animation des réunions, contrôle avancement des travaux, suivi des décomptes. Lieu : Groupe Alliances-projet touristique plage Mehdia, construction résidences et villas-(Casablanca-Maroc).

juin/août 2009

Stage de fin d'études Licence : Assistant Conducteur travaux Bâtiment . Mission : Organisation du chantier, approvisionnement en matériels, outillages et matériaux, répartition du travail selon le planning,contrôle des travaux réalisés, remplissage des fiches d'autocontrôle, consultation des sous traitants. Lieu : Rabot Dutilleul Construction- Construction de bâtiment résidentiel R+5-(Lille-France)

avril/juin 2008

Stage en de fin d'études Licence : Technicien supérieur en service production. Mission : Etude du processus de galvanisation à chaud+Amélioration de la production en appliquant les méthodes de gestion de production

(Ishikawa) +calcul de chiffre d'affaire, quantité en matière première et produits chimiques. Lieu : GALVACIER du Groupe Delta HOLDINGS-(Kénitra,Rabat-Maroc)

avril/septembre 2007

Stage de fin d'études DUT :Technicien supérieur en bureau d'études. Mission : Gestion et planification des tâches pour le montage d'ascenseur de type Schindler Eurolift : PERT et GANTT+Préparation,organisation du chantier et application de la méthode 5S. Modification et rectification des plans de montage d'ascenseur Schindler de type Eurolift,S3300,S3000 fournis par l'entreprise Schindler sur le logiciel AutoCAD + participation et connaissance de toutes les tâches de montage (parties mécanique-électrique). Lieu : OSKATEC Sarl (sous-traitant société Schindler Ascenseur)-plusieurs chantiers-(Lille-France)

Langues

- Français/Arabe (bilingue), Anglais (bon niveau). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

CAO-DAO : AutoCAD/Inventor (centre de formation agréé Autodesk Lille), CatiaV5R19(Formation en Licence: assemblage,mise en plan, surfacique, FAO), SolidWorks 2007 (Formation et Diplome à la Faculté des Sciences et Technologie Fachhochschule de Wiesbaden en Allemagne), Covadis2007,RDM6,Arche Graitec Effel , Modflow, HEC-HMS,Aquitest, Epanet, ArcGis (SIG), Mastercam,SNC simulator...

Connaissance en : Géotechnique(reconnaissance et stabilité des sols,calcul des fondations,Essais en laboratoire et in-situ),Assainissement urbain et routier,Distribution eau potable, Hydraulique,Hydrologie,Pédologie,Terrassement routes et chaussées, Topographie ,Conception et calcul des structures en BA,Construction métallique,Organisation de projet...

Bureautique: word, excel, power point, MS project (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- Sports Football/volleyball ,Membre et président de l'association AGEL gérante de la cafétéria du bâtiment maths au campus universitaire de Lille, Voyage, Cinéma, Musique...etc.