

Monsif M. - Né en 1990
92600 Asnières-sur-seine
3 ans d'expérience
Réf : 1506141712

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2011/2014 :

Ecole Polytechnique de l'université d'Orléans. Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil, Spécialité Travaux Publics et Aménagements

2010/2011 :

Ecole Polytechnique de l'université de Lille. 1ère année Génie Informatique et Statistiques

2007/2010 :

Classes préparatoires aux grandes écoles, Option Mathématiques Physique et Sciences de l'Ingénieur (MPSI)/
Mathématiques Physique (MP) :Lycée Mohamed V Casablanca, Maroc

Expériences professionnelles

Octobre-Mars 2015

Ingénieur Chef de Projet au sein de la Direction Technique de Bouygues Travaux Publics Régions France, Pôle de compétences Études Valorisation de Projets (EVP) : Rouen, France. Pilotage du projet des briques techniques consistant à créer une trame de mémoires techniques "type" pour les ouvrages d'arts Rédaction d'une partie de mémoires techniques concernant les ponts mixtes Ingénieur Recherche et Développement au sein de la Direction Technique de Bouygues Travaux Publics Régions France, Pôle métal : Orléans, France. Développement du logiciel de lancement ByLaunch : capable de simuler toutes les phases de lancement d'un pont et de générer la Note de calcul et le Cahier de Lançage correspondants

Avril-Sep 2014

Stage Calcul de structure au sein de la Direction Technique de Bouygues Travaux publics Régions France, Pôle métal : Orléans, France. Notes d'hypothèses et de modélisation pour le viaduc de Wilwisheim sur la ligne LGV Est européenne Justification des sections mixtes aux ELS et ELU Contournement Nîmes Montpellier : Calcul de présentation depoutrellespour les ouvrages 422, 423 et 813 Calcul de lancement pour le projet Rosbrück :
Tablier multi-poutres mixte Calcul de lancement pour le projet PEM de Nantes : Tablier bipoutre

Juin-Août 2013

Stage Etude de prix au sein de la Direction Commerciale de Bouygues Travaux Publics Régions France : Agence Orléans Val de Loire Bretagne. Ingénieur Étude de Valorisation de Projets chargé d'accompagner l'ingénieur commercial dans ses réponses aux différents appels d'offres (Marché à bon de commande Orléans, Fessenheim..) Création d'une base consultative des partenaires pour les lots techniques des marchés d'ouvrages d'art (terrassement, VRD, charpente métallique)

Juillet-Août 2012

Stage ouvrier au sein de SOMAGEC Sud : Laayoune, Maroc. Réalisation d'une plateforme de travée du pont de liaison du Wharf de Phosboucraa

Langues

- Arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Windows, UNIX, MAC OS, Microsoft Office, Microsoft Project, Open-office, PaintShop Pro
C, C++, CSS, HTML, VBA, VB.NET

Alizé-LCPC, AutoCAD, ByLaunch, GeoMacao, Maple, Matlab, Mensura, MixteWin, Plaxis, RDM6, Robobat, SIG,
VisualStudio (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Football, Karting, Tennis

Développement et réparation de matériel électronique, Jeux vidéo de compétition, Voyages