

Né en 1990
75015 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2102180539

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2014 : Bac +5 à École Polytechnique de l'Université de Nantes sur Nantes
Cycle ingénieur dans le département Génie Civil, option Bâtiment et Écoconstruction

2011 : Bac +5 à École Polytechnique de l'Université de Nantes sur Nantes
Cycle ingénieur dans le département Informatique, option Informatique décisionnelle

Expériences professionnelles

03/2014 - 07/2014 :

Stage Ingénieur travaux chez Brezillon (bouygues Bâtiment Idf)

- Chantier PANTIN - SEMIP : Construction de 133 logements + un commerce
- Réalisation des Pré-OPR, OPR, et suivi des corps d'état pour la levée de réserves
- Rédaction des DOE et préparation de la remise des clefs
- Etude technique sur les U-boot - Plancher allégé pour le commerce - et rédaction d'un REX

06/2013 - 08/2013 :

Stage assistant Ingénieur travaux chez Brezillon (bouygues Bâtiment Idf)

Chantier GRIGNY - COCA COLA : Extension de l'usine de COCA-COLA

- Organisation et encadrement des travaux concernant des locaux techniques en prémurs
- Suivi et gestion humaine, financière, et administrative du chantier
- Application de la politique qualité, sécurité et environnement de l'entreprise

07/2012 - 08/2012 :

Stage de découverte d'entreprise chez Staport, Maroc

- Etude de prix d'un projet d'élargissement d'une route régionale
- Rédaction des dossiers de participation aux appels d'offres

2012 :

Projet

- Projet d'organisation et gestion de travaux (mode constructif, métré quantitatif, PIC...)
- Projet de construction métallique (dimensionnement d'une structure en CM selon l'Eurocode 3)
- Projet calcul des structures Béton Armé (d'un bâtiment R+4, utilisation du logiciel Robot Structural...)
- Projet d'équipement technique (étude, dimensionnement du système de chauffage, ventilation d'un local)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, MS Project

Atouts et compétences

- Résistance des matériaux, Béton armé/précontraint, Construction métallique/mixte, Calcul parasismique
- Géotechnique, Hydraulique, chauffage et ventilation
- Gestion et organisation de projet, Prévention/sécurité sur chantier

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sport : Rugby - 4h/semaine, 3 années de pratique avec l'équipe de l'école Polytech'Nantes
Associatif : Responsable logistique de APOGE - association étudiante de l'école Polytech'Nantes
- Organisation des événements génie civil : Forum, visite de chantier, vente des EPI ...