Réf: 1306131249

# Ingénieur génie civil / ingénieur chargé d'études

### **Objectifs**

- Investir dans un projet et voir les résultats de mon travail

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

#### **Formations**

Ingénieur génie civil option structures et ouvrages. Master 2 en Management

## **Expériences professionnelles**

#### 2013

Ingénieur chargé d'études au sein du service des produits métalliques à Elancourt : - Gestion d'études, calculs de structure et de projets à partir du cahier des charges client - Ecoute du besoin du client, réalisation de propositions techniques et financières - Réalisation des calculs et des essais sur la structure et les produits métalliques - Rédaction de rapports et participation à des réunions de présentation des résultats - Développement de nouvelles méthodes d'essais, veille normative - Intervention sur site pour la réalisation de diagnostics, d'essais et d'études - Auditeur qualité de la marque NF Equipement de chantier (en cours de formation)

#### 2012

Stage de gestion de projet Taishan à la Défense : - Mise en place, contrôle et analyse des plannings - Définition et mise en place des indicateurs - Support du chef de projet et autres planificateurs - Suivi des fournisseurs et des équipes d'ingénierie AREVA dans leur démarche

#### 2011

Stage au bureau d'étude (Roumanie) : - Modélisation et calcul de structure métallique avec SAP2000 et ABAQUS - Vérification des éléments de structure métallique selon l'EC-3 et l'EC-8 - Analyse linéaire et non linéaire - Rédaction des notes de calcul - Analyse sismique par des accélérogrammes

#### 2010

Stage au chantier de la construction d'un atelier de maintenance des trains à Clichy : - Suivi des sous-traitants - Suivi du Planning prévisionnel des travaux - Rédaction des rapports journaliers de chantier - Suivi et contrôle de qualité, sécurité, coûts et délais - Métré

#### 2014

- Analyser pour chaque projet le cahier des charges - Etablir les éventuelles notes de calcul (structure et assemblage) - Réaliser la conception complète d'un produit (sous Inventer et SolidWorks) - Participer au prototypage des produits - Etablir les nomenclatures

## Langues

- Francais - Arabe - Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

Calcul de structure ( pré- dimensionnement - vérification de structure ..) ( ROBOT- AUTOCAD - SACS...) Gestion de projet et de chantier. Suivi d'activité (Expert)

# Centres d'intérêts

- Equitation, Voyage et la Lecture