

El Hafid I. - Né le 12/12/1985
78210 Saint Cyr L'ecole
1 à 3 ans d'expérience
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

- Français - 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