

Steve F. - Né le 03/08/1986
78600 Chevreuse
5 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 909161604



Ingénieur construction international

Objectifs

- à court ou moyen terme : obtenir un poste d'ingénieur en construction à l'étranger

Ma recherche

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

Formations

Ingénieur Structures (Polytech'Orléans/Heriot-Watt University)

Expériences professionnelles

Depuis Mars 2012

Ingénieur en Contrôle Technique des Constructions chez Socotec (Paris) : · Gestion d'un portefeuille d'affaires varié : Habitations, Code du travail, Etablissements Recevant du Public · Pilotage en autonomie des missions relatives à la solidité, sécurité incendie, accessibilité des personnes à mobilité réduite · Suivi des projets confiés en phase conception et réalisation, depuis le dépôt de permis de construire jusqu'à la livraison du bâtiment · Assistance à maîtrise d'ouvrage en amont du projet · Diagnostic Technique de Solidité des structures

Décembre 2009

Ingénieur en Contrôle Technique des Constructions à l'Apave (Rouen) : · Suivi de projets de construction d'habitation et d'ERP de 5ème catégorie · Visites sur site afin de s'assurer de la bonne exécution des divers ouvrages · Diagnostic PMR dans le cadre de la mise en accessibilité de la voirie des communes à l'horizon 2015

Juin 2009

Stage ingénieur à l'Apave de Caen (14) au service Contrôle Technique des Constructions visant à mettre en place un document facilitant la transition des règles parasismiques françaises PS 92 vers leurs homologues Européennes l'Eurocode 8 : · Assimilation et utilisation des normes française et européenne · Rédaction de fiches méthodologiques sur des points pratiques utiles et applicables au quotidien par les contrôleurs techniques de l'Apave · Missions de contrôles techniques : solidité, étanchéité, accessibilité des ERP

2008

Projet visant à dimensionner un pont en s'appuyant sur le code des British Standards, utilisation du logiciel Staad pro : · Dimensionnement pour l'état limite ultime et l'état limite de service · Choix des poutres utilisées · Dimensionnement des renforcements transversaux et des connexions de cisaillement · Analyse des résultats et validation du modèle

2006

Stage Technicien d'une durée de 2 mois au service Qualité Hygiène Sécurité Environnement de Legrand visant à évaluer la capacité de moyens de production : · Contrôle des pièces produites à l'aide d'une machine à mesurer tridimensionnelle · Analyse statistique des mesures · Mise en place d'un plan d'action (PDCA) afin de corriger les dérives constatées

Langues

- Français (maternelle), Anglais (courant) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Sécurité Incendie

Accessibilité des personnes à mobilité réduite

Calculs de structures

Calculs aux éléments finis

Maitrise des outils informatiques

(Expert)

Permis

Permis A et B

Centres d'intérêts

- Football

Voyages : Ecosse, Guadeloupe, Réunion, Côte d'Ivoire