

Né le 03/08/1986
78600 Chevreuse
5 à 10 ans d'expérience
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.

Expériences professionnelles

03/2012 :

Ingénieur / Ingénieure bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

ingénieur en contrôle technique des constructions chez socotec (paris) · gestion d'un portefeuille d'affaires varié habitations, code du travail, établissements recevant du public · pilotage en autonomie des missions relatives la solidité, sécurité incendie, accessibilité des personnes mobilité réduite · suivi des projets confiés en phase conception et réalisation, depuis le dépôt de permis de construire la livraison du bâtiment · assistance maîtrise d'ouvrage en amont du projet · diagnostic technique de solidité des structures

12/2009 :

Vérificateur / Vérificatrice des bâtiments de France

ingénieur en contrôle technique des constructions 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 l'horizon

06/2009 :

Ingénieur / Ingénieure contrôle technique de construction (CTC)

stage ingénieur l'apave de caen (14) service contrôle technique des constructions visant 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 quotidien par les contrôleurs techniques de l'apave · missions de contrôles techniques solidité, étanchéité, accessibilité des erp

2008 :

Géomètre du BTP

projet visant 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 :

Technicien / Technicienne d'entretien d'appareillages de mesure et de régulation

stage technicien d'une durée de 2 mois service qualité hygiène sécurité environnement de legrand visant évaluer la capabilité de moyens de production · contrôle des pièces produites l'aide d'une machine mesurer

tridimensionnelle • analyse statistique des mesures • mise en place d'un plan d'action (pdca) afin de corriger les dérives constatées

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Sécurité Incendie
Accessibilité des personnes à mobilité réduite
Calculs de structures
Calculs aux éléments finis
Maîtrise des outils informatiques

Permis

Permis Permis A et B

Centres d'intérêts

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