

Né le 29/08/1987
57510 Elviller
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1101061733

Ingénieur structures

Objectifs

Ingénieur Structures Junior, Ingénieur Béton armé

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

travail de fin d'études d'une durée de 5 mois. mention excellent, félicitations du jury de l'estp. société sgn, établissement du nord ouest equeurdreville (groupe areva). areva / direction ingénierie et projet / sgn / equ / r46 (génie civil) thème du tfe développement d'outils de dimensionnement d'ouvrages béton armé basés sur les eurocodes . études des poutres en flexion simple, dalles rectangulaires, consoles courtes, voiles en flexion composée, poutres voiles et dispositions constructives, selon l'eurocode 2 et l'an française. développements menés l'elu et l'els, avec étude spécifique de la durabilité

2008 - 2008 :

Formateur / Formatrice bâtiment

stage l'étranger d'une durée de 5 semaines. société klasen gmbh, basée völklingen (allemande). activités réalisation d'isolation, étanchéité et chape sur chantiers de pavillon.

2007 - 2007 :

Chef / Cheffe de chantier travaux publics

stage conducteur de travaux d'une durée de 4 mois. société s.a.d.e, centre travaux de metz (groupe veolia). activités gestion d'équipes sur chantiers d'adduction d'eau et d'assainissement (step), suivi des chantiers et contrôle de l'exécution, réalisation de métrés, devis et plans de recollement.

2006 - 2006 :

Chargé / Chargée de voyages en entreprise

stage ouvrier d'une durée de 4 semaines. société eurovia, agence de sarreguemines (groupe vinci). activité ouvrier sur chantiers de vrd.

2005 - 2005 :

oceal intérim luxembourg, cdd de 5 semaines (job d'été). société rodio j (betting les saint avold). ouvrier sur ligne de production.

Langues

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

Atouts et compétences

Béton Armé, Béton Précontraint, Charpente Métallique, Géotechnique, calcul de Structures

Centres d'intérêts

Activités sportives Natation, running, ski, sports mécaniques.

Centres d'intérêts Construction générale, cinéma, musique.