

Né le 15/01/1981
76100 Rouen
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1101021607

Ingénieur génie civil

Objectifs

Travailler sur des projets où je pourrai valoriser mes compétences techniques et théoriques. Également prêt à prendre des responsabilités, je souhaite évoluer par la suite vers des postes d'expert et d'encadrement, par esprit d'entreprise mais aussi par goût du contact humain. Je suis certain par ailleurs de pouvoir y trouver des opportunités pour mettre en oeuvre mes qualités relationnelles et organisationnelles.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP

stagiaire en assistance cdt/ eiffage tp sud ouest, bordeaux •suivi des documents d'exécution, synthèse visa, viser le plan qualité études •participation l'établissement des procédures d'exécution et modes opératoires •planification, et organisation des sites de production, suivi des métrés et situations.

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stagiaire calcul béton armé/ bet sobrectec, brest •conception des structures portantes, participer l'élaboration technique dce du projet •modélisation sur cad, et calculs de structure béton armé sur les modules du logiciel graitec •réaliser plans de coffrages, cahiers de ferrailages pour l'exécution.

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénieure géothermiste

ingénieur gc etudes techniques/ astaldi spa, akbou (algérie) •contrôler le respect des contraintes techniques et réglementaires (faisabilité, normes) •effectuer les calculs (solidité, stabilité) pour des ouvrages hydrauliques, et d'instrumentations •manager l'équipe de topographie, lever les réserves, quantifier, mise jour des plans vrd.

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

ingénieur gc calcul structure/ cabinet caz, bejaia (algérie) •conception sismique, optimisation du système de contreventement, études modale et spectrale •calcul béton, charpente, fondations radiers et pieux, soutènement •assistance interne, et externe approbation nc et plans, suivi go/so.

2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

ingénieur calcul structure st/ cabinet d'architecture, bejaia (algérie) •calcul et modélisation descentes des charges, ferrailages, vérifications charpente •documentations notes calculs, plans exécution gros oeuvre •suivi de chantier lever les points d'arrêt.

Langues

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

Atouts et compétences

logiciels:-AutoCAD, ROBOT, CBS, GRAITEC, PLAXIS, SAP2000, ETABS, SOCOTEC

Règlements:-Eurocodes, DTU, NF, BAEL91/99, CB71, NV65, PS92, ROSA2000, RPA2003

Terrain:-Diagnostic et pathologie (bâtiment, ouvrage maritime), Contrôle, Exécution

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Randonnée, vélo, internet, cinéma