

Laid A. - 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.

Formations

M2 SPI génie civil, calcul structure, techniques nouvelles et réhabilitation

Expériences professionnelles

2010

Stagiaire en Assistance CDT/ EIFFAGE TP Sud Ouest, Bordeaux •Suivi des documents d'exécution, synthèse visa, viser le plan qualité études •Participation à l'établissement des procédures d'exécution et modes opératoires •Planification, et organisation des sites de production, suivi des métrés et situations.

2009

Stagiaire Calcul Béton Armé/ BET SOBRETEC, Brest •Conception des structures portantes, participer à l'élaboration technique DCE du projet •Modélisation sur CAD, et calculs de structure béton armé sur les modules du logiciel Graitex •Réaliser plans de coffrages, cahiers de ferrailages pour l'exécution.

2008

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 à jour des plans VRD.

2008

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

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(2eme), Anglais(scolaire), Arabe(courant), Berbère(Maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Randonnée, vélo, internet, cinéma