

Nacer D. - Né le 04/08/1974
76000 Rouen
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 405241544

Ingénieur d'études bâtiment

Objectifs

- être expert de constructions. occuper des poste de responsabilité.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

Master Scinecs de l'Ingénieur

Expériences professionnelles

2002

LMR-INSA de Rouen et ENSMP-CDM d'Evry. Satge : Assistant chercheur. Missions : Modélisation et Identification des lois de comportement : simulation des essais mécaniques. (Calcul de la déformation et de la contrainte pour un comportement non linéaire.)

2001

Entreprise KADRI (E.T.C-T.C.E) M'sila - Algérie Salarier : Ingénieur de suivi et contrôle de projets. Mission : suivre l'avancement des travaux : (Assainissement (évacuation d'eau usée) - rénovation d'une cité résidentielle (peinture) - la construction d'un mur de soutènement). Etablissement des : factures, devis et situations des travaux sur Excel.

1997

Service Charpente Métallique BATIMETAL Alger. Stage : Assistant ingénieur. Mission : Etude d'un parking à 5 étages en charpentes métalliques avec dalles mixtes (Fiche technique du projet, dimensionnement des éléments de construction, étude technique et choix constructif, dessin d'exécution.)

1995

Service Béton Armé BERM M'sila - Algérie. Stage : Assistant ingénieur. Mission : Etude de projets et dessin de réalisation.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- L'étude Technique complète de projets de constructions en charpentes métalliques, en béton armé et précontraint. (Etude d'un parking à 5 étages en charpentes métalliques avec dalles mixtes - étude d'une cage d'escalier en voiles annexe au parking.)- Effectuer le calcul technique : (résistance des matériaux, les calculs Sous chargement statique/cyclique ou dynamique, calcul par éléments finis et couplage fluide-structures).- Le dessin d'architecture et d'exécution. (Villa (R+1) - Bâtiment (R+5) - dessin d'exécution du parking.)- Le contrôle technique de constructions

(Contrôle de Solidité, Sécurité bâtiments : Résistance au feu ...).- Le suivi de projets de construction et d'urbanisme. (Assainissement (évacuation d'eau usée) - rénovation d'une cité résidentielle (peinture) - la construction d'un mur de soutènement.)- L'organisation de chantiers : (prévoir les moyens matériels et humains - effectuer les programmes d'exécution de travaux). - La coordination des opérations.- Arrêter la solution technique la mieux adaptée afin d'obtenir le rendement maximal de l'opération.- Etablir le coût des travaux.- La conception Assistée par Ordinateur et Dessin industriel.- Assemblage des éléments de constructions (Boulonnage, rivetage, soudage, encrage, ...)- L'optimisation de structures ; forme et poids. _____ Informatique _____ - Code ZeBuLon et Aster (calcul de structures et matériaux).- Ideas8 (Dessin et Conception Assistés par Ordinateur et maillage).- AutoCad, Robotbat (Connaissances).- GMSH (Maillage 1D, 2D et 3D).- Gnuplot (Représentation graphique).- Matlab6 - Maple (Calcul scientifique et numérique).- MsDos- Windows - Linux (Systèmes d'exploitation).- MsOffice (word - excel - powerpoint) - StarOffice - Latex - PHP (Création de pages web).- Adobe Photoshop (Traitement de photos). (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture - internet - voyages - cinema - spectacles - football - footing.