

Né le 12/01/1977
94500 Champigny-sur-marne
0 à 1 an d'expérience
Réf : 309291448

Conducteur de travaux

Objectifs

intégrer une entreprise pour y développer et enrichir mes compétences

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2003 - 2003 :

Surveillant / Surveillante de travaux du BTP

assistant conducteur de travaux bâtiment sur la construction du collège simone de beauvois créteil, mission suivi des travaux et des sous traitants, développement en parallèle d'un logiciel embarqué sur palm os de relevé des réserves et traitement des données recueillies sur poste fixe..

2002 - 2002 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

mars projet de fin d'étude (laboratoire ecole mohammadia d'ingénieurs) sujet acoustique dans le génie civil (mesure, conception et élaboration d'une base de donnée de solution technique)

2002 - 2002 :

Préparateur / Préparatrice de piste en industrie

juillet stage ingénieur l'océan de khouribga sujet aménagement d'une piste d'athlétisme stade hubert (conception, calcul, planning de réalisation et devis estimatif).

2000 - 2000 :

Conducteur / Conductrice de travaux en électricité

juillet stage ouvrier effectué la société d'électricité du sénégal sujet entretien et protection des lignes haute tension électrique

Langues

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

Atouts et compétences

Génie civil : § Conception, Calcul et dimensionnement des structures § Conception, calcul et dimensionnement des Routes et des ponts § Construction métallique § Géotechnique § Assainissement § Alimentation en eau potable § Hydraulique appliquée Informatique : § Outil de conception et modélisation des données : Merise, UML. § Base de données Relationnelle : Oracle, SQL, MySql, PHP, ASP, Access, § Langage de programmation : java, C/C++, turbo pascal, Visual Basic. § Développement Web : Java Script, HTML, XML § Programmation réseaux

(sous UNIX et NT).§□Environnements : Unix, MS-DOS, Windows 3.x/95/98/2000/XP, Linux.§□Logiciels : AUTO CAD 2000, Win design, Piste++, Ms Projet, UML studioOutils mathématiques : Mathématiques appliquées, Analyse numérique, Recherche opérationnelle, Probabilités et Statistiques, Analyse des données, Analyse numérique, Méthode des éléments finis.Connaissances : Economie, Gestion et Etude de Marché, Comptabilité générale.

Centres d'intérêts

footballbasket ballnatationvoyage