

Née le 15/04/1988
59650 Villeneuve D Ascq
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1005021426

Stage génie civil

Objectifs

Je souhaite effectuer la première partie (3 ans) de mon parcours professionnel sur chantier, puis me réorienter vers un bureau d'études, en vue d'acquérir une expérience de deux dimensions.

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France avec une rémunération moins de 1500 euros, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :

Attaché commercial / Attachée commerciale banque d'affaires

stage découverte de l'entreprise en banque d'affaires découverte du milieu professionnel, du relationnel, de la hiérarchie d'une entreprise. en plus de la participation aux opérations bancaires, la gestion des impayés, des factures import export et des campagnes d'assurances.

Langues

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

Atouts et compétences

Environnements de Travail : Windows Vista/XP/2000/98- Linux Debian/Ubuntu.

Outils maîtrisés : Autocad, Effel-Graitec (calcul de structures), ASM5 (Aquifer simulation model), Maple (logiciel de calcul formel), RDM6 (calcul de structures), Postgres (SGBD), Access, Microsoft Office.

Langages : C, SQL, UML, R, HTML, PHP, LEX, YACC, FORTRAN, SAS.

Autres Connaissances informatiques : Base de Données, algorithmique, architecture logicielle et matérielle, structures de données, calcul numérique, réseaux & systèmes.

Autres connaissances en génie civil: descente de charges, ferrailages, dimensionnement, organisation de chantier, dessin sur Autocad, calcul de structures.

Centres d'intérêts

Activités sportives : Tir à l'Arc, aérobic, badminton, basket-ball,

footing, kung-fu, relaxation à
rayons alpha, football, natation,
mini-golf.

Activités culturelles : Astronome
amatrice, lecture des magazines
scientifiques et technologiques,
musique (deux années de solfège),
cycles de formation en
Programmation neurolinguistique et
en dynamique des groupes.