

Bayram A. - Né le 03/11/1984
69190 Lyon
1 an d'expérience
Réf : 1003091001

Etudiant ingénieur btp-génie civil conduite de travaux (mobilité total)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

Nov.2008 / Mai 2009 - Projet Industriel (400h) : Conception CAO via CATIA V5 R18 d'une proue de bateau modulable et transportable, destinée à être utilisée comme scène de théâtre dans les ports de FRANCE pour l'association d'artistes professionnels SON'ICONE DANCE (client). Acquis : professionnalisme, organisation, respect des délais, aspect économique des solutions, satisfaction du client, management, relation avec la hiérarchie, rendre compte, compétences techniques....
□ Conception mécanique via CATIA V5 R18 :
□ Modélisation CAO de pièces pour simulation d'effort, □ Conception et prototypage de pièces pour une scène modulable et transportable, □ Optimisation des coûts de fabrications et réalisation d'une maquette 1/20, □ Modélisation des formes et structures existantes de la proue pour analyse des contraintes (calcul par élément fini : RDM).

Avril 2008 - 1 mois de stage en bureau d'étude chez M2ER (Métropolitaine d'Entreprise d'Electricité) initiation à Auto CAD Electrical et à la conduite de travaux sur chantier à LYON

Mai 2007 - Trois semaines de travail en intérim pour l'agence PROMAN en tant que main-œuvre dans le secteur du BTP à LYON.

Été 2004 - Expérience de deux mois via l'intérim VEDIORBIS dans le secteur du BTP chez EUROVIA et SEVIGNE: Construction de ronds- points et enrobée

Été 2001 - 1 mois de stage ouvrier en électricité du bâtiment chez Ets Julien MARCEL au Puy en Velay (43).

Langues

- Français, Anglais (niveau confirmé), Turque et Kurde parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Gestion de Projet & Projet industriel : MS Project, Gantt
Logiciel de conception (CAO): CATIA V5 R18, Auto CAD Electrical
Langage informatique: C++, Java
(Expert)

Centres d'intérêts

- Loisirs: Lecture, musculation