

Né le 03/11/1984
69190 Lyon
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1003091001

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

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Programmeur / Programmeuse en Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
nov. / projet industriel (400h) conception cao via catia v5 r18 d'une proue de bateau modulable et transportable, destinée 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).

/ à ce jour :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse d'études en électricité-électronique
1 mois de stage en bureau d'étude chez m2er (métropolitaine d'entreprise d'électricité) initiation auto cad electrical et la conduite de travaux sur chantier Lyon

/ à ce jour :

Chargé / Chargée d'emploi en entreprise de travail temporaire
trois semaines de travail en intérim pour l'agence proman en tant que main d'œuvre dans le secteur du btp Lyon.

/ à ce jour :

Conducteur / Conductrice de travaux du BTP
été expérience de deux mois via l'intérim vediorbis dans le secteur du btp chez eurovia et sevine construction de ronds points et enrobée

Langues

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

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

Centres d'intérêts
