

Né le 30/10/1980
75013 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 409282101

Conducteur de travaux

Objectifs

Travail d'équipe Gestion transversale d'une activité Avoir des responsabilités

Ma recherche

Je recherche un CDI, en Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2004 - 2004 :

Conseiller / Conseillère en immobilier d'entreprise

consultant chez accenture. société de conseil en management et organisation développement de proposition commerciale, vente de système d'information, implantation des systèmes chez les clients, formation des utilisateurs

2004 - 2004 :

Technicien / Technicienne d'essais en aéronautique

projet de fin d'étude (6 mois) en collaboration avec eads, paris etude du comportement mécanique des ailes d'avions lors de chocs et des crashes. conception d'un banc d'essai de compression dynamique

2003 - 2003 :

Technicien / Technicienne d'exploitation nucléaire

stage assistant ingénieur (2 mois) commissariat l'énergie atomique cea, cadarache conception et modélisation sous cao d'un réacteur hélium et de sa boucle système. présentation du pré projet directeur des ressources financières du cea

2003 - 2003 :

Accompagnant / Accompagnante d'élèves en situation de handicap - AESH

projet scolaire (4 mois) cer de l'ensam, d'aix en provence réalisation d'une semelle de pied prothétique restitution d'énergie

2002 - 2002 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

attaché de mission (2 mois) institut eco conception renault, chambéry etude de la tenue mécanique des plastiques automobiles impurs en vue de la norme sur les vhu, essais, validation

Langues

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

Atouts et compétences

Conception mécanique
CAO (CATIA, IDEAS, SOLID EDGE)
Language (VB, SQL, HTML)

Centres d'intérêts

Lecture
BD
Peinture (Van Gogh)
Sport