

Né le 10/01/1983
51100 Reims
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1304162319

Ingénieur polyvalent

Objectifs

mettre mes compétences aux services d'une entreprise et approfondir davantage mes connaissances techniques afin de contribuer au développement et à la réussite des projets qui me seront confiés. Ensuite évoluer dans un futur vers un poste de manager

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Technicien / Technicienne gestionnaire de parc véhicules transport routier de personnes
ingénieur polyvalent chez tractafric équipement concessionnaire de caterpillar. assistance client, conseil, diagnostic des pannes (engins lourds et groupe électrogène) avec les outils informatique, gestion des projets, construction des centrales électrique et interventions sur les chantiers, forestier, btp, offshore, mine, oil & gaz et marine...

2008 - 2008 :

Serveur limonadier / Serveuse limonadière
groupe coca cola, stagiaire réalisation d'un projet sur la supervision d'une ligne de production. automate programmable siemens, historisation des données, gestion des bases de donnée

2007 - 2007 :

Tableautiste en électricité
énergie centrafricaine, stagiaire études et modélisation du réseau électrique et l'implantation du régime de neutre.

2006 - 2006 :

sifap maroc stagiaire de fin d'études réalisation d'une interface homme machine pour la synchronisation de deux vitesses.

Langues

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

Atouts et compétences

développement informatique
intégration logiciel embarqué

Conception/Gestion des bases de données
création/exploitation webservice
Stockage Energétique, Télémesure.
Modélisation et Simulation Numérique
Diagnostique des pannes sur les engins lourd, dépannage, maintenance.
gestion du projet...

Permis

Permis Permis B/C/D et conduite des engins lours

Centres d'intérêts

Football, Gymnastique et la salsa.
lecture presse, journaux,
internet