

Vincent F. - Né le 01/06/1980
17000 La Rochelle
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 704170945



Ingénieur-maître en génie civil et infrastructures

Ma recherche

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

Formations

2006 : master 2 génie civil et infrastructure, spécialité : gestion intelligente du bâtiment + 2004 : licence génie civil et infrastructures + 2002 : bts domotique immotique titulaire du

Expériences professionnelles

Février à Juillet 2005 : Stage au Conseil Général de Charente-Maritime (La Rochelle) Direction des Collèges et des Bâtiments Départementaux Optimisation des performances énergétiques des installations techniques des collèges du département par le développement de leur système de GTB. Etude sur l'influence financière de l'augmentation du prix unitaire des énergies sur les collèges du département. Etude de tarification EDF optimale sur des sites du département dans le cadre des directives européennes relatives à l'élimination des PCB présents dans les transformateurs. Février à Avril 2005 : Stage à SER - Société d'Entreprises Ridoret (La Rochelle) Mise en place d'une formation interne portant sur les vitrages dans le bâtiment Etablissement du cahier des charges, du support, puis mise en oeuvre de la formation

Mai à Juillet 2004 : Stage + CDD à GTM BATIMENT (Nanterre) Conduite de travaux sur le chantier Réhabilitation du siège de la Sablière 190, avenue de Clichy, Paris 17ème

Mai et Juin 2003 : Stage à GTM BATIMENT (Nanterre) Conduite de travaux sur le chantier Réhabilitation du siège de la Sablière 190, avenue de Clichy, Paris 17ème

Avril et Mai 2001 : Stage à ACTAR SECURITE MEDITERRANNEE (Aix-en-Provence) Etablissement de devis, installation de matériel anti-intrusion, incendie et vidéosurveillance

Langues

- Anglais : Lu, écrit, parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bureautique : Windows, Office, etc. Technique : AutoCAD, Trensys, etc. Internet (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Piano (14 ans), Batterie (9 ans)