

Né en 1983
86000 Poitiers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 904100931

Ingenieur genie civil

Ma recherche

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

Formations

2008 :

jan. dec université de moncton campus de moncton, canada diplôme d'ingénieur civil + oct / école supérieure d'ingénieurs de poitiers france (échange avec l'université de moncton) spécialité génie civil/eaux et environnement

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :

Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique
déc. bureau d'études mcw maricor (moncton nb, canada) ingénieur en formation en génie mécanique & électrique • dessin et réalisation de systèmes mécaniques tels que la protection contre les incendies, le chauffage, la ventilation, la climatisation et la tuyauterie • dessin de systèmes électriques tels que l'éclairage, communications et câblage de puissance • révision des dessins d'atelier et tel que construit • préparation des dessins de soumissions pour les immeubles commerciaux, industriels et résidentiels • mesurage sur site • révision des spécifications • choix des appareils de plomberie pour la construction d'une école

2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie d'études constructions métalliques
bureau d'études itec (st. julien l'ars, france) stagiaire charpentes métalliques • réalisation d'un programme de calcul de chemin de roulement pour pont roulant

2006 - 2006 :

Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique
bureau d'études mcw maricor (moncton nb, canada) technicien de dessin en génie mécanique & électrique nov.
bureau d'études dsl engineering inc. (dieppe nb, canada) ingénieur junior • calculs de structures métalliques en 3d • dessin de structures métalliques • impression des dessins de montage, pièce et d'érection • calculs pour escaliers en acier

2005 - 2005 :

Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique
sept. bureau d'études mcw maricor (moncton nb, canada) technicien de dessin en génie mécanique & électrique

Langues

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

Atouts et compétences

- AutoCAD 2008
- HEC-HMS 3.1.0
- Flowmaster
- Safi 6.3
- MathCad 14
- Microsoft Project
- Microsoft Office
- Robot Millenium
- Calculs de membres structuraux en acier
- Dessins d'ateliers structuraux, mécaniques et électriques
- Analyse de béton armé
- Révision de spécifications