

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 / Ingénieure 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