

Né le 17/12/1982
72100 Le Mans
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 906261051

Ingenieur genie civil

Ma recherche

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

Formations

2007 :

en cours master 2 professionnelle d'ingénierie du littoral l'université de caen + master 1 génie côtier l'université de caen. + poste d'ingénieur dans une société général d'équipement techniques de bâtiment (sogetec).

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Préparateur / Préparatrice méthodes en construction navale

□ étude de port de tanger méditerranée (construction des digues dragages, déroctages et réalisation d'une partie des terre pleins et d'un quai de déchargement. □ stage de 3 mois en hydrogéologie et connaissance des sols avec le groupe roullier la carrière de billy (cgb) basse normandie.

2007 - 2007 :

Ingénieur thermicien / Ingénieure thermicienne en industrie

□ poste d'ingénieur dans la société générale d'équipements techniques de bâtiment tunis. et des projets de climatisation et chauffage, d'alimentation et d'évacuation des eaux dans les bâtiments. □ juillet 2006 projet de fin d'étude du sicle d'ingénieur, étude et réalisation d'une usine en charpente métallique.

2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

□ juillet 2005 stage ingénieur chez le bureau d'étude betapi (calculs et dimensionnement des structures métalliques). □ stage ingénieur chez le bureau de contrôle veritas (vérifications des structures en béton armé et fondations.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

□ juillet 2005 stage ingénieur chez le bureau d'étude betapi (calculs et dimensionnement des structures métalliques). □ stage ingénieur chez le bureau de contrôle veritas (vérifications des structures en béton armé et fondations.

Langues

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

Atouts et compétences

Word, Excel, PowerPoint.

Auto-Cad : dessin technique 2D et 3D.

Robot et Arch : calculs, dimensionnements, vérification des structures 2D et 3D.

Arc-Gis et surfeur.

Fuda et Fuda refonde.

Centres d'intérêts

Dessin technique et artistique, bricolage et modèle réduit dans le domaine de génie civil, et génie côtier