

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 décharge). 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 / Ingénierie 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. juillet2006 projet de fin d'étude du sicle d'ingénieur, étude et réalisation d'une usine en charpente métallique.

2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

juillet2005 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 / Ingénierie d'études béton armé

juillet2005 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