

Youcef G. - Né
35000 Rennes
5 ans d'expérience
Réf : 1703111432

Ingénieur travaux publics et ouvrage d'art

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

- o 2012 - Master 2 ' Ingénierie du Littoral' option ouvrages à l'université de Caen Basse Normandie.
- o 2011 - Ingénieur d'Etat en travaux publics, option ouvrages d'art à l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics (E.N.S.T.P) Alger.
- o Formation Anglais environ 1 an à l'école Descartes (Alger), de niveau 1 jusqu'au niveau 8.

Expériences professionnelles

Février 2013 à mai 2016

Ingénieur ouvrages d'art chez AIA Ingénierie (ex cert) à Rennes : - Encadrement des équipes dessin - Etude d'exécution des ouvrages courants types PSIDP, PSIDA, PICF, PIPO, POD ...etc. - Etude des murs de soutènement - Etude des fondations superficielles et profondes - Contrôle des plans de coffrage et de ferrailage

2012

Stage de 6 mois au sein d'Antea Group, à l'agence de Caen : - Modélisation des ouvrages (ouvrages d'art et maritimes) avec le logiciel Robot - Inspection d'ouvrages - Rédaction des rapports techniques - Réalisation des plans avec le logiciel Autocad

2011

Stage 5ème année, effectué à la Société Algérienne d'Etude d'Infrastructures (S.A.E.T.I./Alger), au département ouvrages d'art pendant 4 mois : - PFE - Etude et conception d'un pont à poutre en Béton précontraint par post-tension

2010

Stage 4ème année, effectué à la S.A.E.T.I, au département routes pendant 20 jours.

2009

Stage 3ème année, effectué à l'Entreprise Publique des Travaux Publics (E.P.T.P/Alger), entreprise de réalisation des routes pendant 20 jours. o 2008 : Stage 2ème année effectué à la S.A.E.T.I, au département routes pendant 15 jours o 2007-2011 : Magasinier en produits pharmaceutiques

Langues

- Français o Anglais : moyen o Arabe o Kabyle : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- o Maitrise de l'outil informatique
- o Modélisation d'ouvrages :
 - Robot
 - ST1
 - CHAMOA

- Pythagore (bases)
- o Dessin: Autocad
- o Dimensionnement des rideaux de soutènement : Rido, K- Rea V3
- o Fondations profondes : PSH
- o Planification : MS Project (bases)
- o Conception VRD et topographie : Piste, Covadis (Expert)

Permis

B