

35700 Rennes
5 à 10 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

2012 :

o master 2 ' ingénierie du littoral' option ouvrages l'université de caen basse normandie.

2011 :

o ingénieur d'état en travaux publics, option ouvrages d'art l'école nationale supérieure des travaux

Expériences professionnelles

02/2013 - 05/2016 :

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

ingénieur ouvrages d'art chez aia ingénierie (ex cert) rennes encadrement des équipes dessin étude d'exécution des ouvrages courants types psidp, psida, picf, pipo, pod ...etc. étude des murs de soutènement étude des fondations superficielles et profondes contrôle des plans de coffrage et de ferraillage

2012 - 2012 :

Chef / Cheffe de projet Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes d'Information (MOA)

stage de 6 mois sein d'antea group, 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 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

stage 5ème année, effectué la société algérienne d'étude d'infrastructures (s.a.e.t.i/alger), au département ouvrages d'art pendant 4 mois pfe étude et conception d'un pont poutre en béton précontraint par post tension

2010 - 2010 :

Road

stage 4ème année, effectué la s.a.e.t.i, département routes pendant 20 jours.

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie d'exploitation de la route

stage 3ème année, effectué l'entreprise publique des travaux publics (e.p.t.p/alger), entreprise de réalisation des routes pendant 20 jours. o stage 2ème année effectué la s.a.e.t.i, département routes pendant 15 jours o magasinier en produits pharmaceutiques

Langues

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

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

Permis

Permis B