Réf: 909251370

Ingenieur travaux publics / infrastructure : sols, route et vrd

Objectifs

- Après avoir occupé un poste de stage au sein de l'entreprise COLAS, dans le cadre de ma formation Master2, je souhaite maintenant intégrer votre organisme (études techniques travaux publics et VRD, le métré et l'étude des prix)

Sachant que Je suis disponible immédiatement.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Ma recherche

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

Formations

ingénieur travaux publics

2009 université du havre - master2 professionnel génie civil et environnement.

2008 i.s.q institut portugais - formation d'apprentissage en génie de la qualité.

2007 (e.n.t.p) ecole nationale des travaux publics -algérie- ingénieur en travaux publics.

2004 - ecole privé dicart- formation planificateur par msproject.

Expériences professionnelles

Janv. 2010 - Fév. 2010

Intérimaire Projeteur Routes et VRD : IOSIS Infrastructure • Réalisation des plannings sur AUTOCAD et COVADIS. • Réalisation des Profil en long, en travers et tracé en plan. Mars-juillet 2009 : COLAS sud-ouest - Stage pratique master2: o Suivi des appels d'offres, le métré et l'étude des prix. o Suivi des affaires avec les conducteurs de travaux.

Juil. 2007 - Août 2008

Entreprise japonaise COJAAL chargé de réalisation des Autoroutes o Suivi et de contrôle des réalisations avec les bureaux d'études et les laboratoires. o Vérification des plannings mise à niveaux APS, APD (profils en long, en travers et tracé en plan). o Planification des travaux, les avancements hebdomadaires et mensuels

2006

(2 mois) - Direction des Travaux Publics - Stage technique BAC+4 : o Suivi et contrôler les travaux routiers et ouvrages d'arts sur chantier.

2002

(45 jrs) - Direction des Travaux Publics - Stage d'immersion BAC+2 : o Déférents relation de la DTP avec les clients et autres organismes, étude du marché

Langues

- Francais, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Conception et études des projets Routières Par les logiciels : PIST et COVADIS.
- Tracé en plan.
- Profil en long et en travers.
- Réalisation des plannings Sur AUTOCAD.
- Suivi, contrôlé et installation générale des chantiers.
- Sols: PLAXIS8, TALREN4, SOLSTESTES.
- Planificateur : Gestion et Organisation des Projets par le logiciel MS-Project. (Expert)

Permis

В

Centres d'intérêts

- Divers : les voyages, cinéma, la music

Sports: football peut participation dans un club sportif.