

Né le 23/08/1987
31100 Toulouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1208301528



Ingénieur en génie civil

Objectifs

Fort de 2 années d'expérience dans le BTP et le Génie Civil en France et en Algérie, je souhaiterais me projeter dans l'étude et la gestion de projets, ainsi qu'acquérir plus d'expérience dans la conduite de travaux et la maîtrise d'oeuvres.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

ingénieur structure sein du bureau d'études techniques garnier ingenierie. missions conception, études et modélisation d'ouvrages, btp et génie civil; diagnostic et réhabilitation des structures; élaboration des plans; élaboration et analyse des documents techniques et administratifs; consultation des entreprises et prospection des clients.

2011 - 2011 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études du BTP

mars stage pratique dans le cadre du projet de fin d'étude auprès d'alpex bureau d'engineering, qui pour thème "conception et étude d'un pont à poutres multiples sous chaussée" mention très bien. missions étude du trafic routier prédimensionnement de la structure modélisation de la structure calcul de la précontrainte rédaction de rapport

2010 - 2010 :

Surveillant / Surveillante de travaux du BTP

juillet stage pratique auprès de la direction des travaux publics (réalisation d'un mur de soutènement + route), suivi de réalisation et organisation de chantier. missions études et vérification des plans suivi des travaux de réalisation relation avec les différents intervenants du projet gestion du chantier

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

juillet stage pratique près de la direction des travaux publics; suivi des travaux de réalisation d'un port de pêche, organisation de chantier et essais destructifs sur béton. missions études et vérification des plans suivi des travaux de réalisation relation avec les différents intervenants du projet gestion du chantier essais de résistance du béton en laboratoire

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Logiciels professionnels: AutoCAD, Robot, SAP2000;
- Normes et réglementations: EUROCODES, BAEL, CM66;
- Outils de diagnostic des structures: Scanner à Béton,
Le relevé au Tripod Théodolithique;
- Langages de programmation: Fortran, Matlab, Langage C;
- Bureautique: Windows, Linux, Word, Excel, PowerPoint.

Centres d'intérêts

Le cyclisme et la natation, l'histoire, Romans et livres de science fiction, internet et les nouvelles technologies, cinéma, music et les voyages.