

Chams Eddine A. - Né le 23/08/1987
31000 Toulouse
1 an 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.

Formations

- Ingénieur d'état en Génie Civil de l'Ecole Nationale Polytechnique d'Alger.
- Master 2 en techniques nouvelles de construction et de réhabilitation, université de La Rochelle.

Expériences professionnelles

2014

Octobre 2012 - Février 2014 : Ingénieur structure au 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

Mars - Juin 2011: Stage pratique dans le cadre du Projet de fin d'étude auprès d'ALPEX BUREAU D'ENGINEERING, qui a pour thème "Conception et étude d'un pont à poutres multiples sous chaussée" mention très bien. Missions: - Etude du trafic routier - Prédimensionnement de la structure - Modélisation de la structure - Calcul de la précontrainte - Rédaction de rapport

2010

Juillet - Septembre 2010 : Stage pratique auprès de la direction des travaux publics (Réalisation d'un mur de soutènement + route), suivi de réalisation et organisation de chantier. Missions: - Etudes et vérification des plans - Suivi des travaux de réalisation - Relation avec les différents intervenants du projet - Gestion du chantier

2009

Juillet - Août 2009 : Stage pratique au 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: - Etudes 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 parlé: scolaire / écrit: notions

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.
(Expert)

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.