

Youcef O. - Né le 22/01/1983

75014 Paris

1 an d'expérience

Réf : 1402111019



Ingénieur structure btp

Objectifs

- Satisfaction des clients.

Ma recherche

Je recherche un CDI, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Master Génie Civil et Infrastructures, Parcours IMRO (Inspection, Maintenance et Réparation des Ouvrages)

2010 : Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Civil - option Voiries et Ouvrages d'Arts - VOA
Projet de fin d'études : Etude d'un tablier de pont-route mixte à poutres en bow-string, mention très bien

2007 : Diplôme d'Etudes Universitaires Appliquées (D.E.U.A) en Génie Civil - option Bâtiments
Projet de fin d'études : Etude statique et dynamique sismique d'un bâtiment en R+4 contreventé par portiques et voiles, (établissement des plans de ferrailage de la superstructure et de l'infrastructure) mention très bien

2004 : Baccalauréat série Travaux Publics et Bâtiment

Expériences professionnelles

2013

Ingénieur Travaux/manager pour Egis Bâtiment International - Construction d'un complexe sportif en Irak, Stade de 30.000 places et deux stades d'entraînement 2000 et 500 places, Hôtel 5 Etoiles de 75 lits et piscines - Programmation des travaux et coordination sur chantier - Etablissement de plans d'action mensuels, rapport journaliers et hebdomadaires - Assistance technique pour la validation des plans d'exécution et notes de calculs - Contrôle de qualité d'exécution des ouvrages - Approvisionnement du chantier en matériaux de construction (sable, ciment, acier...) - coordination et contrôle des prestations des entreprises sous-traitantes

2012-2013

Ingénieur/Projeteur en BET MAQC CONSULT - Etablissement de diagnostics structurels, pour les bâtiments existants : dans le cadre de rénovation et de vente, coordinations avec les clients Bâtiment à usage d'habitation en R+4 situé à Paris 75018 - Etablissement de diagnostics de sécurité incendie et accessibilité des PMR dans le cadre de changement de destination des ouvrages ERP existants Hôtel le Robinet d'Or à Paris 75001 - Expertise des structures de bâtiments et maisons individuelles dans la cadre de détermination des responsabilités (Identification des origines des sinistres) Immeubles Haussmanniens à Paris - Etude d'un bâtiment en R+5 + sous-sol contreventé pas voiles porteur (plans de coffrage et ferrailage) Bâtiment en R+5+sous-sol à usage d'habitation contreventé pas voiles porteur situé à Argenteuil, bâtiment en R+3+sous-sol à usage d'habitation contreventé pas voiles porteur situé à Paris 75011, reconstruction d'une maison individuelle en R+3+sous-sol à Paris 75014 - Etude de bâtiments dans le cadre de changement de destination et renforcement éventuel (renforcement en métal, bois, Béton armé, TFC...etc.) Bâtiment en R+6 à usage administratif situé, rue Ledru Rollin à Paris 75011 - Calcul de structures métalliques: dimensionnement vis-à-vis de la réglementation actuelle (traction, compression, diversement, voilement, flambement, fatigue...) et calcul des assemblages (Robot millenium) - Calcul dynamique sous l'effet du vent d'un bâtiment en R+3 (Robot

millenium) - Planification, et gestion de la production, couts et délais - Etablissement des chiffrages : devis pour différentes prestations et validation des devis d'entreprises sous-traitants - Assistant du Président Directeur Général sur le choix des prestataires, entreprises et décisions technico-financières

2011

Stage de fin d'études en mastère Génie Civil IMRO : EGIS Structures & Environnement - Guyancourt ; Diagnostic, requalification, recalcul et renforcement des ouvrages d'arts type VIPP, maçonnerie voûtés, poutrelles-hourdis et métallique Rapport Diagnostic des ouvrages d'art pour l'avant-projet de modernisation de la desserte TER entre Lille, le Val de Sambre et Avesnois. Pont métallique, pont en maçonnerie voûtées, pont en poutrelle enrobées...etc.

2009

Stage pratique au Laboratoire Central des Travaux Publics (L.C.T.P.), suivi de chantiers, dimensionnement des corps de chaussées, formulation du béton, reconnaissance des sols,

2004

Formation aux premiers secours (Dégagements d'Urgence, Sécurité Incendie)

Langues

- Français: lu - écrit - parlé, Arabe: lu - écrit - parlé, Anglais: moyen, Kabyle: langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Organisation, gestion d'équipes, relation clients, devis et facturation.

Maîtrise du Pack Office (Word, Excel, PowerPoint)
Programme de calcul des VIPP EXCEL, CDS du SETRA,
Initiation sur le logiciel Clima-Win 2005
Utilisation de logiciel Graitec Advance

Rénovation d'existants et construction du neuf (bâtiment industriels, commerciaux, d'habitation, transport... (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, music, voyages, sport.