

Né le 22/01/1983
75014 Paris
1 à 3 ans 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'état en génie civil option voiries et ouvrages d'arts voa

2007 :

diplôme d'études universitaires appliquées (d.e.u.a) en génie civil option bâtiments

2004 :

baccalauréat série travaux publics et bâtiment

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie de chantier du bâtiment

ingénieur travaux/manager pour egis bâtiment international construction d'un complexe sportif en Irak, stade de 30.000 places et deux stades d'entraînement et 500 places, hôtel 5 étoiles de 75 lits et piscines programmation des travaux et coordination sur chantier établissement de plans d'action mensuels, rapport journaliers et hebdomadiers 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 :

Responsable technique diagnostic du bâtiment

ingénieur/projeteur en BTP maqc consult établissement de diagnostics structurels, pour les bâtiments existants dans le cadre de rénovation et de vente, coordinations avec les clients bâtiment usage d'habitation en R+4 situé Paris 75018 établissement 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 Paris 75001 expertise des structures de bâtiments et maisons individuelles dans le cadre de détermination des responsabilités (identification des origines des sinistres) immeubles haussmanniens Paris étude d'un bâtiment en R+5 + sous-sol contreventé pas voiles porteur (plans de coffrage et ferrailage) bâtiment en R+5+sous-sol usage d'habitation contreventé pas voiles porteur situé Argenteuil, bâtiment en R+3+sous-sol usage d'habitation contreventé pas voiles porteur situé Paris 75011, reconstruction d'une maison individuelle en R+3+sous-sol Paris 75014 étude de bâtiments dans le cadre de changement de destination et renforcement éventuel (renforcement en métal, bois, béton armé, TFC...etc.) bâtiment en R+6 usage administratif situé rue Ledru Rollin 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 établissement 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 - 2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

stage de fin d'études en mastère génie civil imro egis structures & environnement guyancourt ; diagnostic, requalification, recalcule et renforcement des ouvrages d'arts type vipp, maçonnerie voûtés, poutrelles houdis 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 - 2009 :

stage pratique laboratoire central des travaux publics (l.c.t.p.), suivi de chantiers, dimensionnement des corps de chaussées, formulation du béton, reconnaissance des sols,

2004 - 2004 :

formation aux premiers secours (dégagements d'urgence, sécurité incendie)

Langues

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

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'existant et construction du neuf (bâtiment industriels, commerciaux, d'habitation, transport...)

Centres d'intérêts

Lecture, music, voyages, sport.