

93300 Aubervilliers
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2005041007

Ingénieur chargé d'étude et de suivi

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +3 à Conservatoire National ART ET METIERS (CNAME)

Licence professionnel spécialité Génie Civil et management de la conduite des travaux

2011 : Bac +5 à Université de Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou sur Tizi-ouzou, Algerie

Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil spécialité Construction civil et Industrielles

2005 : Bac à Lycée de Rabah Stomboli, Algerie

Diplôme baccalauréat série Sciences de la Nature et de la Vie - Maths, physique, chimie, science de la nature et de la vie, anglais

Expériences professionnelles

06/2014 - 2017 :

Conducteur de travaux chez Tamda, Algerie

Conducteur de travaux chargé de suivi les 7000 places pédagogique de l'université de tamda

Etablir les plannings.

Etablir les comptes rendu journaliers.

Etablir les rapports mensuels.

Suivi des travaux sur le chantier.

Mise à jour les plans modificatif

07/2013 - 2014 :

Conducteur de travaux chez Direction De Logements Et Equipements Publics Tizi Ouzou sur Tizi Ouzou, Algerie

Conducteur de travaux chargé de suivi les 10000 places pédagogique de l'université de tamda

2011 - 2011 :

Projet de fin d'études : Étude d'un bâtiment de R+10 +sous-sol à l'usage multiple avec logiciel Robot bat

2011 - 2013 :

Ingénieur chargé d'étude et de suivi chez Bureau D'étude Et Ingénierie Beami

Suivi des travaux de réalisation, calcul des structures, réception des ouvrages et vérification des attachements, renforcement Etude sur le projet extension et réaménagement de l'usine existante de la fromagerie (BEL ALGER).

Etudes des structures pour les particuliers

R+2+picine a l'usage d'habitation

R+2+sous/sols à l'usage d'habitation

R+3 l'usage habitation et commercial

Expertise et renforcement d'une structure en R+2 à l'usage. Commercial

R+1+ sous /sol

2007 - 2007 :

Projet de fin d'études : Réalisation d'un système d'information pour la gestion des inscriptions au concours d'entrée

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Gestion de chantier.
- Préparation de chantier.
- Droit de la construction.
- Management et organisation des entreprises.
- Gestion de projet de la construction.
- Management de projets (MS Project)
- Conception et calcul des structures (Robot,SAP2000)
- Analyse structurelle (ETABS)
- Communication professionnelle
- Béton, Béton de précontraintes, Résistance des matériaux
- Mécanique des sols
- Structures en béton armé
- Constructions métalliques
- Dynamique des structures
- Organisation de chantiers et gestion de l'entreprise

Centres d'intérêts

- Sports collectifs et individuels
- Musique (classique)
- Lecture des ouvrages scientifiques et littéraires
- Cinéma et internet