

Né le 08/07/1987
78500 Sartrouville
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1706271341

Ingénieur bureau d'études/ dessinateur projeteur autocad

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

Bac +3 à Université de Jijel
Licence en génie civil Étude d'un bâtiment R+5.

Bac +5 à Université de Jijel
Master en génie civil (Option Structures) Étude des assemblages boulonnés poteau-poutre.

Doctorat à Université de Tizi Ouzou/Cergy-Pontoise
Doctorat en génie civil (Option : Structures et Matériaux) La relation du ressuage avec la fissuration due au retrait plastique des bétons autoplacants en particulier par temps chaud.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur en génie civil chez Dune Architecture

Construction d'un Stade olympique, contrôle de qualité des matières premières, ajustement et validation des formulations de béton, mise en oeuvre des moyens nécessaires pour le contrôle de qualité en fonction des dossiers techniques, réalisation des essais de contrôle en laboratoire et sur chantier.

/ à ce jour :

Technicien Supérieur en génie civil chez Algérie Telecom

Modernisation et extension du réseau-Fibre Optique, étude et suivi des travaux des canalisations et câbles de réseau de télécommunication, préparation des cahiers des charges, calcul des devis et réception des projets, élaboration des schémas de câble et de canalisation avec AutoCAD.

/ à ce jour :

Technicien Supérieur en génie civil chez Bureau D'étude D'architecture

Bâtiments d'habitation collectifs, calcul de structure avec Robot, dessin et modification des plans avec AutoCAD, calcul des devis et des attachements, suivi du projet et rédaction des PV de chantier.

/ à ce jour :

Stage pratique

Installation et organisation du chantier.

Langues

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

Centres d'intérêts

Lecture, Karaté (Niveau Professionnel), Natation, Basketball