

75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250306213508

Ingénieur d'état en génie civil

Ma recherche

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

Formations

09/2024 : Bac +5 à France
Master 2 Génie Civil

07/2023 : Bac +5 à Ecole Universitaire de physique et d'ingénierie Clermont Ferrand Université Clermont
Auvergne, France; Maroc
Diplome d'ingénieur d'Etat en génie Civil

07/2018 : Bac à Niger; Lycée d'excellence de Niamey
Bacalaureat Scientifique

Bac +5 à Ecole Nationale des sciences Appliquées, Oujda Université Mohammed premier, Maroc

Expériences professionnelles

08/2024 - 12/2024 :

Ingénieur Travaux chez Bolt Ingénierie Paris sur Paris

Suivi des travaux de pose des cassettes métalliques à la gare de métro KBH- ile de France

Gestion de l'équipe sur chantier

Etablissement des plannings et rapports

Laboratoire Institut Pascal - Ingénieur R & D , France Stage 6 mois

Etude de faisabilité de réemploi des matériaux et composants structurels

Diagnostic et inspection sur chantier

Réalisations des essais au laboratoire pour l'évaluation de résistance des composants

BET SETTARYA Ingénierie - Ingénieur étude et conception , Maroc Stage 6 mois

Etude de conception de projet

Estimation et calcul des couts de projet

Etablissement des notes de calculs et rapports

BET GERMS Consulting - Ingénieur Travaux, Niger stage 3 mois

Mission de suivi et de contrôle de travaux

Réalisation de rapports et planning d'avancement

Gestion de l'équipe

Agence Urbaine d'Oujda, Maroc Stage 3 mois

Stage d'initiation professionnelle

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Consulting, Béton armé, calculs, Charpentes métalliques, Suivi des travaux, Etablissement des plannings, planning, conception de projet, GÉNIE CIVIL, géotechnique, ingénierie, compétences en gestion, Gestion de l'équipe, ouvrages d'art, Ouvrages d'arts, Réalisation de rapports, sciences Appliquées, Laboratoire, métalliques, Etude de faisabilité