

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 Bâtiment.

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- île 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