

Né le 02/09/1982

75014 Paris

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 109162400

Ingénieur génie civil, calcul de structure, charpente métallique, béton armé et précontraint

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 :

ingénieur calcul de structure paris 75013 chec spécialité chebap (centre des hautes études du béton armé et précontraint) paris plus option construction métallique. master 2 en mécanique et génie civil champs sur marne 77455 option mécanique des sols, des roches et des ouvrages dans leur environnement (msroe) délivré par l'école nationale des ponts et chaussées (enpc) et l'école centrale. ingénieur génie civil polytechnique sénégal diplôme d'ingénieur de conception (dic) en bâtiments et travaux publics. deug université gaston berger saint louis mathématiques physique et informatique baccalauréat scientifique spécialités mathématiques et physique chimie.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

octobre ingénieur bureau d'étude avon 77210 ingénieur chargé d'étude (bureau d'étude coreal idf bâtiments industriels et commerciaux) études gros oeuvres, plan de ferrailage et plans bétons, calcul d'éléments de fondation (semelles, longrine, dallage etc), escalier et établissement de notes de calcul (projeteur).

/ à ce jour :

Archéomètre

pfe stage paris chec 75013 dimensionnement de la structure en acier d'un bâtiment (r+3) usage d'habitation suivant les eurocodes. dimensionnement du collège arc de meyrans marseille sous zone sismique calcul des différents éléments porteurs et avant métré. dimensionnement d'un pont de 5 travées en béton précontraint construit par encorbellements successifs et avant métré.

/ à ce jour :

Géomètre expert foncier

stage paris 75015 étude de l'anisotropie des sols avec un appareil triaxial et de déformation plane laboratoire central des ponts et chaussées paris. □ réalisation d'essais géotechniques pour la détermination des caractéristiques intrinsèques d'un sol ; □ calcul des murs de soutènement, batardeau, des fondations profondes et superficielles ;

/ à ce jour :

Monteur / Monteuse de chapiteau

stage conducteur de travaux □ construction d'un stadium avec des éléments préfabriqués pour les gradins poutres redent (ou poutre crémaillère), pré dalles suivi d'un clavage ; □ construction et extension de deux tribunes de stade et d'un château d'eau ; □ construction de rampes d'accès réhabilitation et entretien des chaussées flexibles par le recyclage chaud des enrobés bitumineux in situ. gestion d'une équipe de 20

personnes.

Langues

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

Atouts et compétences

Bureautique : Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Project

CAO et Calcul de structures : Robot, Graitec, RDM6

Programmation : Turbo Pascal, Langage C

DAO: Autocad

Béton armé, béton précontraint et Construction métallique

Géotechnique : calcul de fondations, calcul de mur de soutènement, ouvrages géotechniques

Ouvrages maritimes, souterrains et VRD

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Scrabble, musique, télévision, cinéma, lecture, football