

Né en 1982
67000 Strasbourg
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 710101121

Ingenieur genie civil

Objectifs

Mobile à l'international

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Archéomètre

août stage de fin d'études arcadis strasbourg calculs et conception du viaduc altkirch (liaison altkirch mulhouse) un ouvrage mixte bipoutre entretoisée sur 8 travées symétriques de 40.00m de portées intermédiaires et 32.00m de portées de rive avec une largeur de tablier de 12.50m. études préliminaires prédimensionnement avant projet d'ouvrage d'art vérification des contraintes en analyse non fissuré et fissuré flexion longitudinal et transversale du tablier dimensionnement des piles et culées séisme avec ferraillement dimensionnement des fondations profondes les justifications sont faites la fois suivant la norme française et la norme européenne (eurocode)

/ - à ce jour :

Charge d'études capacitaires

septembre stage de 4ème année sein de la someahsogreah (madagascar) étude technique d'avant projet sommaire et d'avant projet détaillé des travaux de réhabilitation des routes rurales dans la province de toliara. belo tsiribihina masoarivo ankalalobe élaboration du schéma d'itinéraire et d'aménagement dimensionnement des ouvrages (dalots, ponceaux) établissement devis quantitatif et estimatif global du projet

/ - à ce jour :

Inspecteur / Inspectrice technique et pédagogique en lycée agricole

septembre stage de 3ème année sein du the louis berger group, inc. (madagascar) contrôle et surveillance des travaux de réhabilitation de la rn6 (madagascar) relevé de dégradations élaboration du schéma d'itinéraire assistance la surveillance vérification des notes de calcul de l'entreprise titulaire contrôle des essais de laboratoire dessin et métré

Langues

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

Atouts et compétences

ST1
Robot Millennium
OMC

PLAXIS
AutoCAD 2D - 3D
MS Project
Programmation sous Visual Basic, Pascal
Bureautique: Word, Excel, Powerpoint

Génie Civil : conception, calcul de structure, béton armé, éléments finis, matériaux de construction, construction métallique

Géotechnique

Norme européenne (EUROCODES) et norme française

Projet : EPOA pont sur la Moine

Connaissance en marché public

Etude de cas : étude de rentabilité - Financement de projet

Etude de cas : pathologie et maintenance des ouvrages d'art - étude de risque

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport : volley, natation