

Né le 04/08/1993
94230 Cachan
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1907231714

Coordinateur de bim - ingénieur de bim

Ma recherche

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

Formations

12/2019 : Bac +5 à École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie
Spécialité de travaux publics Résistance des matériaux, Calcul de structure, Construction métallique, Procédé de construction, Option troisième année : BIM.

12/2017 : Bac +5 à Université de Paris-Est Marne-la-vallée
Diplôme Master 2 - Mécanique des Matériaux et des Structures Modélisation et simulation, Méthode numérique, Méthode des éléments finis.

12/2016 : Bac +5 à École Supérieure de Transport et de Communication de Hanoi
Diplôme d'ingénieur des Ponts et des Chaussées Mention très bien, classement 2/50, Projet de la conception du pont d'extrados en béton précontraint.

Expériences professionnelles

03/2019 - 09/2019 :

Assistant de BIM Manager chez Ingerop sur Rueil Malmaison
Modélisation des réseaux existants, des projets linéaires, des bâtiments, production des gabarits, des familles, développement de l'outil dynamo, découpage et assemblage des modèles, préparation des livrables, rédaction de la convention de BIM.

09/2018 - 10/2018 :

Ingénieur d'étude Génie Civil chez Cementys sur Palaiseau
Auscultation du lot T2C - ligne 15 - Grand Paris Express, étude de traitement des données de l'inclinomètre, topographie.

06/2018 - 08/2018 :

Stagiaire Ingénieur chez Patrimoine Et Renovation sur Saint Ouen
Consultation des fournisseurs, des sous-traitants, établissement des dossiers techniques, suivi de l'avancement du chantier.

03/2017 - 08/2017 :

Stagiaire de Master 2 chez Certes, Université De Paris Créteil sur Créteil
Étude expérimentale et numérique du stockage/déstockage de l'énergie dans un composite incluant des matériaux à changement de phase, programmation en utilisant méthode des éléments finis par Matlab et Comsol.

05/2015 - 09/2015 :

Stagiaire d'ingénieur de calcul de structure chez Société Transinco sur Hanoi
Construction du programme Excel-VBA pour l'évaluation des ponts, conception des ponts viaduc en béton précontraint à HCM ville.

Langues

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

Centres d'intérêts

Voyages, Musique, Tennis, Football, Membre de l'Association de Génie Civil, Mécanique et Matériaux