

M. Danh Viet
94230 CACHAN



Né(e) le 04/08/1993
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf: 1907231714 - débutant(e)

COORDINATEUR BIM - INGENIEUR BIM

Disponible à partir de Octobre 2019

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, aux villes voisines de la région Ile de France avec une rémunération entre 2500 et 3000 €, dans l'Ingenierie.

Formations

09/2019 : Bac +5 à ESTP sur Cachan (94)

Diplôme d'ingénieur

- Spécialité de travaux publics : Résistance des matériaux, Calcul de structure, Construction métallique, Procédé de construction
- Option troisième année : BIM

09/2017 : Bac +5 à Université Marne-La-Vallée sur Champs-sur-marne (77)

Diplôme Master 2: Mécanique des Matériaux et des Structures (MMSCT)

- Modélisation et simulation, Méthode numérique, Méthode des éléments finis

09/2016 : Bac +5 à Ecole supérieure de transport et de communication de Hanoi sur Hanoi (09), Vietnam

Diplôme d'ingénieur des Ponts et des Chaussées de la Filière francophone

(Mention très bien, classement 2/50)

- Projet de la conception du pont d'extrados en béton précontraint

Expériences professionnelles

02/2019 à ce jour : Stagiaire d'ingénieur BIM chez Ingerop sur Rueil Malmaison (92)

Assistant de BIM Manager : Projet de Triangle d'Echat Créteil, Projet de Village de Jeu Olympique, Projet de Centre d'exploitation de la ligne 18

- Modélisation des réseaux existantes, 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
- Etude de traitement des données de l'inclinomètre, topographie

06/2018 - 08/2018 : Stage d'ingénieur chez Patrimoine Et Renovation sur Saint Ouen

- Consultation des fournisseurs, des sous-traitants
- Etablissement des dossiers techniques
- Suivant l'avancement du chantier

03/2017 - 08/2017 : Stage de Master 2 chez Laboratoire Certes Université De Paris 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 : Stage d'ingénieur de calcul de structure chez Société Transinco à Hanoi sur Hanoi, Vietnam

- Construction le programme Excel-VBA pour l'évaluation des ponts

- Conception des Ponts viaduc en béton précontraint à HCM ville

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Ansys, Revit, Rhinoceros/Grasshopper, Tekla, Matlab

Atouts et compétences

BIM

Calcul structure

Centres d'intérêts

Lire Football