

Danh Viet P. - Né le 04/08/1993
94230 Cachan
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1907231714

Coordinateur bim - ingénieur bim

Ma recherche

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

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