

Canh Duy N. - Né en 1998
75116 Paris
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2404300826



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie (ESTP Paris)
Diplôme d'Ingénieur Spécialité Travaux Publics, option STRUCTURE
• Cours principaux : Béton Armé, Béton précontraint, Géotechnique, RDM, BIM, Ponts, Génie parasismique.
• Obtenu la bourse de la Fondation de L'ESTP 2021-2022

2021 : Bac +5 à École Supérieure de Transports et de Communications (ESTC) sur Hanoï, Vietnam
Diplôme d'Ingénieur Spécialité Ponts et Chaussées, formation francophone, classement 1ère/14
• Projet de fin d'études : "Concevoir le pont continu en béton précontrainte construit par encorbellement et le pont à poutre triangulaire".

Expériences professionnelles

10/2023 - 11/2023 :
Ingénieur OPC du projet CAMPUS ENGIE (Intérimaire) chez Artelia (bpr)
Planifier les interventions des entreprises en charge des Infrastructures, Systèmes et lots transverses.
• Pointer l'avancement du chantier
• Participer aux réunions de pilotage travaux
• Mettre à place et tenir des tableaux de bord de suivi

03/2023 - 09/2023 :
Ingénieur MOEx/OPC du projet CAMPUS ENGIE (Stage TFE) chez Artelia (bpr)
Sujet TFE : ' Mise en place d'un outil dynamique pour le suivi des mises à disposition des bâtiments '
• Suivi des travaux des Infrastructures tous bâtiments (48000 m2)
• Animations des réunions OPC hebdomadaires, visites régulières de chantier

02/2021 - 05/2021 :
Conducteur de travaux - Projet usine de ciment de Xuan Thanh chez Bmbsteel Viet Nam sur Ha Nam, Vietnam
Construction d'usine en charpente métallique.
• Fournir les méthodes de la construction et de l'installation les éléments de la charpente

2020 - 2021 :
Ingénieur bureau d'études (PFE) chez Entreprise Uct sur Hanoi, Vietnam
Etude les normes et réglementations utilisées dans le calcul et la conception.
• Fournir les solutions pour la réparation et renforcement des ponts sur la route nationale Viet Nam

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Navisworks, Robot

Permis

Permis B