

**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