

**95610 Eragny**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2503312223**



## Formateur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2019** : Doctorat à Université de Cergy-Pontoise  
Doctorat en Génie Civil Cicatrisation des matériaux cimentaires

**12/2014** : Bac +5 à ESTC Ho Chi Minh  
Master, Ingénieur générale spécialisée en Matériaux et des structures

**12/2012** : Bac +5 à ESTC Ho Chi Minh  
Ingénieur générale spécialisée en Ponts et des Chaussées

### Expériences professionnelles

---

**08/2022 à ce jour** :  
Formateur en Génie Civil chez Ecotec sur Cergy  
Responsable de la formation en Génie Civil pour divers cycles d'études, incluant des matières telles que l'étude des constructions, la mécanique des structures, et le dimensionnement d'ouvrages.

**10/2019 - 07/2022** :  
Ingénieur structure chez Bet Bitp, Jd Group sur Colombes  
Réalisation d'études préliminaires, calculs de structures, rédaction de notes de calcul et CCTP, et validation des études d'exécution.

**09/2018 - 08/2019** :  
Enseignant - Chercheur chez Institut Universitaire De Technologie De Cergy-pontoise sur Cergy-pontoise  
Enseignement des matériaux de construction et travaux pratiques.

**11/2016 - 11/2019** :  
Ingénieur (doctorat) chez Cicatrisation Des Matériaux Cimentaires, L2mgc sur Cergy-pontoise  
Recherche sur le comportement et les performances du béton avec bactéries, rédaction de rapports techniques et présentation devant les partenaires.

**08/2013 - 11/2016** :  
Ingénieur consultant chez Bureau Du Transfert De Technologies sur Ho Chi Minh  
Étude de la conception et de l'exécution des structures, modélisation des structures et calculs.

### Langues

---

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

maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture, Musique, Badminton, Course à pieds, Natation