

Anh Kha T. - Né  
93160 Noisy-le-grand  
3 à 5 ans d'expérience  
Réf : 2002251510

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : CHEC  
CHEC, section CHEBAP

**2019** : Bac +5  
ENPC, Master 2 recherche, Approche Multi Échell  
pour les Matériaux et les Structure

**2018** : Bac +5 à École Supérieur de Transport et de Communication, Vietnam  
ESTC, Diplôme d'Ingénieur Génie Civil

**2013** : Bac à Lycée Thinh Long sur Hai Hau, Vietnam  
Baccalauréat

### Expériences professionnelles

---

**02/2019 - 2019** :

Stage de Fin d'études chez Laboratoire Navier

- Modélisation de la fracturation autour des ouvrages profonds dans les roches quasi-fragiles par des éléments joints avec modèles de zone cohésive
- Création d'un code en Fortran permettant de calculer le facteur d'intensité de contrainte à l'extrémité de la fracture

**07/2017 - 2018** :

Chef d'équipe du projet chez Entreprise "transport Et Communication De Hanoi" - Bureau D'étude, Vietnam

Réparation et renforcement du pont DONG NAI au Vietnam selon les instructions du Ministère des Français Niveau B2 du Cadre européen Anglais 600 TOEIC, Niveau Intermédiaire

Calculer et vérifier la sécurité des structures supérieures pour 2 passerelles au HO CHI MINH ville au Vietnam

**09/2016 - 2017** :

Stage de Fin d'études chez Entreprise "htcomposites", Vietnam

- Création des dessins techniques (Dessins techniques des structures supérieures) du projet: Conception et Construction du Pont TIEN PHONG 2 de Hanoi (Pont Mixte)
- Modélisation de la structure supérieure du pont par modèle 3D

**11/2015 - 2016** :

Stage de recherche scientifique chez Estc

- Création des poutres (éprouvettes) renforcées par des fibres composites

- Expérimenter (comprimé 4 points) sur des poutres déjà fabriquées
- Analyse des résultats et étude de l'élargissement des fissures sur les poutres

## Langues

---

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

## Logiciels

---

Office, AutoCAD, Revit, Robot

## Atouts et compétences

---

Résolution de problème et rigoureux  
Confiance et autonome  
Créative, innovante  
Travail en équipe  
Adaptabilité  
Observation critique  
AutoCAD  
Revit Structure  
PLAXIS 2D  
Robot Structure  
Microsoft Office

## Centres d'intérêts

---

Football et Table tennis