

Anh Kha T. - Né
93160 Noisy-le-grand
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
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