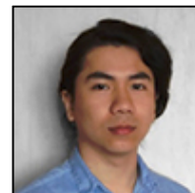


Linh Nam N. - Né le 04/03/1995  
69100 Villeurbanne  
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger  
Réf : 1907151327



## Ingénieur de génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : à Université Catholique sur Lyon  
Cours Français semi-intensif

**2019** : Bac +5  
Diplôme d'ingénieur de Génie Civil  
Addendum au diplôme d'ingénieur par ENPC

### Expériences professionnelles

---

**01/2018 - 2018** :

Stagiaire chez Insa sur Lyon

Projet de fin d'études - Projet initial de recherche scientifique et développement : Résidentiel, de bureaux et de supermarchés complexe Ho-Thi-Ky Conception d'un complexe en parties pluridisciplinaires

**2017 - 2017** :

Stagiaire chez Société Jfe Steel, Japon

"JFE Lecture Series for Development of Steel Structure Engineers" Des études sur structure d'acier : les caractéristiques moléculaires, la fabrication, les principes et les détaillées en conception, les techniques et les moyens de la mise en oeuvre

**2017 - 2017** :

Stagiaire chez Structure Vietnam - Vinci, Vietnam

Charge de la collaboration avec la modélisation de Revit, la réalisation et l'analyse de modèle structural de Robot Structural Analysis.

**2016 - 2016** :

Stagiaire chez Freyssinet Vietnam - Vinci, Vietnam

Mise en oeuvre du câble de béton post-contrainte, la lecture du dessin d'atelier ; collaboration avec les ouvriers, les superviseurs dans toutes les étapes de l'installation du câble ; reportage d'erreur

### Logiciels

---

Office, AutoCAD, Revit, Sap, Robot

### Atouts et compétences

---

Ingénieur de Génie Civil

Architecture : conception générale, les plans des immeubles, des rayons commerciaux, des étages sous-sol  
Structure : l'analyse, le calcul, les dessins du béton armé selon l'Eurocode 2 et 7 Efficacité énergétique : l'analyse  
climatique, la conception de la façade, le calcul de la consommation énergétique selon code ASHRAE  
Normes Structure: Eurocodes 0, 1, 2,3,7,8; Énergie: ASHRAE 189.1, 90.1