

Née en 1984  
**38000 Grenoble**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2011270702**

## Ingénieure en gestion de projets de construction

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Bac +5 à École polytechnique de Danang  
Ingénieure en Economie de la construction et gestion de projet

Bac +5 à Université de construction de Hanoi  
Master en Gestion des coûts de construction  
Projet de fin d'étude: Recherche et proposition d'une solution pour améliorer l'efficacité de la gestion des coûts des projets de construction.

Doctorat à Université de Bordeaux 1  
PhD en gestion de risques dans les projets de construction  
Sujet de thèse: Représentation et simulation de projets de construction entachés d'incertitudes en utilisant des MRP.

### Expériences professionnelles

---

**/ - à ce jour :**  
Chef de la section de gestion de projets chez Université D'architecture De Danang sur Danang  
Membre du organisme de recherche scientifique du département de gestion de projets de construction.  
Participer à l'enseignement et à la recherche scientifique.

**/ - à ce jour :**  
Ingénieure de gestion de projet chez Agence De Gestion Des Transports Urbains De Danang sur Danang  
Participer dans la recherche de la gestion des risques dans le transport urbain.

**/ - à ce jour :**  
Chef de projet de construction chez Société Privée sur Danang  
Chef d'un projet privé d'écotourisme à Hoa Vang - Da Nang. Estimation des travaux, gestion de l'avancement du projet, suivi économique.

**/ - à ce jour :**  
Economist de la construction chez Société Par Actions Long Viet sur Hanoi  
Participer à la mise en oeuvre des projets d'investissement, estimation des coûts, gestion des risques, du temps, et de la qualité des projets.

### Langues

---

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

## Centres d'intérêts

---

Gestion de projets de construction, Recherche scientifique