

Né le 14/07/1999  
**59500 Douai**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2603311904**

## Stagiaire en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2026** : Bac +5 à IMT Nord Europe  
MSc. Advanced Design and Management of Durable Construction

**12/2022** : Bac +3 à Jawaharlal Nehru Technological University  
Bachelors in Civil Engineering

### Expériences professionnelles

---

**09/2025 - 01/2026** :  
Research Project - Towards a Circular Concrete: Mechanical and Durability Assessment of Multi-Recycled Aggregates chez Imt Nord Europe sur Douai  
Étude des performances mécaniques du béton incorporant des granulats de béton recyclé, essais de résistance à la compression selon EN 12390, évaluation de l'impact environnemental via Analyse du Cycle de Vie (ACV).

**09/2024 - 01/2025** :  
Research Project - Valorization of Excavated Earth for the Design of a Self-compacting Eco-concrete (Grand-Paris Express) chez Imt Nord Europe sur Douai  
Valorisation de la terre excavée comme matière première durable pour le béton écologique auto-compactant, formulation statistique du mélange, remplacement de 50 % des granulats naturels et de 20 % du ciment, amélioration de la maniabilité, de la durabilité et des performances mécaniques.

**01/2023 - 12/2024** :  
Ingénieur Civil de chantier chez Krr Infra Projects Pvt. Ltd sur Hyderabad  
Supervision des activités de construction pour des bâtiments résidentiels et des immeubles de grande hauteur, coordination des sous-traitants, résolution des problèmes techniques, suivi quotidien de l'avancement des travaux et du respect du planning, gestion des ressources et des délais afin d'assurer l'achèvement du projet dans les délais et de manière rentable.

### Langues

---

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

### Centres d'intérêts

---

Recherche sur les matériaux de construction durables, Analyse du cycle de vie (ACV) des bétons bas carbone, Économie circulaire dans le génie civil