

94310 Orly  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 251209170711

## Ingénieure génie civil - études / travaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**09/2025** : Bac +5 à IMT NORD EUROPE

Mastère Spécialisé en Études et Méthodes d'Exécution Spécialisation dans l'industrie de la préfabrication béton bas carbone.

**07/2024** : Bac +5 à ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE POLYTECHNIQUE DE YAOUNDÉ I

Diplôme d'Ingénieure en Génie Civil Maîtrise de la mécanique des structures, de l'hydraulique et de la géotechnique.

### Expériences professionnelles

---

**03/2025 - 09/2025** :

Ingénieure Assistante en Éco-Conception & Environnement chez Zen Modulaire

Optimisation de projets immobiliers par l'identification et l'étude des labels environnementaux (HQE, BREEAM, BBC), participation à la conception et à la modélisation de modules structurels bois, rédaction de rapports d'études.

**02/2024 - 07/2024** :

Assistante Ingénieur Génie Civil / Hydraulique chez Edc

Étude d'aménagement d'une centrale hybride hydro-solaire, dimensionnement des structures, contrôle des essais béton, étude de faisabilité et estimation des coûts de construction.

**07/2023 - 12/2023** :

Assistante Ingénieur Génie Civil chez Soft-bati-sarl

Participation à la construction d'un bâtiment commercial, étude des plans, planification du projet, suivi des chantiers, contrôle de conformité technique.

**07/2022 - 12/2022** :

Assistante Ingénieur Conducteur de Travaux chez Kalfrelec-sarl

Construction d'un supermarché, suivi de chantier et coordination technique, contrôle qualité et sécurité.

**06/2021 - 11/2021** :

Assistante Ingénieur Conducteur de Travaux chez Groupement Scet Tunisie / Louis Berger

Participation au suivi du projet autoroutier Yaoundé-Douala, contrôle des métrés et des plans d'exécution.

### Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Construction durable, innovation technique, économie de la construction, modélisation BIM, génie civil appliqué aux projets complexes, Musique, Tennis de terrain, Lecture, Membre de l'association AFENSPY