

Né en 1996  
**33300 Bordeaux**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2010291700**

## Ingénieure génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à École Nationale des Ponts et Chaussées sur Paris  
Mastère Spécialisé Génie Civil Européen (Structure & Ouvrages d'art)

**2019** : Bac +5 à École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé sur Yaoundé, Cameroun  
Ingénieur de Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

**06/2020 - 12/2020** :

Stage de fin d'étude - Ingénieur d'étude ouvrages d'art / BIM chez Egis Jmi sur Bordeaux

- Recherche des solutions pour l'intégration de la précontrainte dans la maquette d'un pont non courant (BIM)- Cas du pont de Larivot
- Dimensionnement d'un pont cadre ferroviaire (Rédaction de la note d'hypothèse et note de calcul - Modélisation et calcul - Calcul sismique)

**02/2019 - 07/2019** :

Stage de fin d'étude -Ingénieur d'étude chez Bureau D'étude Technique Le Competing sur Yaoundé, Cameroun

- Conception et dimensionnement d'un système d'assainissement en zone urbaine
- Conception et dimensionnement d'une école primaire

**06/2018 - 09/2018** :

Stage pré - ingénieur/Ingénieur de suivi Assistant chez Bureau D'étude Technique Le Competing sur Yaoundé, Cameroun

- Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un hôtel de police R+4 ;
- Contrôle et surveillance des travaux d'entretien des voiries revêtues et en terre ;
- Dimensionnement des éléments de structure d'un bâtiment R+4 à usage d'habitation

**07/2017 - 09/2017** :

Ingénieur de suivi Assistant chez Bureau D'étude Technique Le Competing sur Douala, Cameroun

- Revêtement des talus ;
- Construction des caniveaux ;
- Préfabrication des dalettes

**2017** :

Projets scolaires, Cameroun

- Conception et dimensionnement d'un pont caisson en BP à 5 travées (des études préliminaires aux plans de ferrailage)

- Conception d'un pont bipoutre mixte (Prédimensionnement et plans)
- Dimensionnement des éléments de structure d'un R+5+2 Sous-sols

## Langues

---

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

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Navisworks, Revit, Robot, Scia, Dymola

## Atouts et compétences

---

- Calcul de structure béton armé et précontraint (EC 2) ;
- Calcul de charpente métallique et structure mixte (EC 3 & 4)
- Conception et dimensionnement des ouvrages d'art (Ponts, IGH)
- Contrôle et suivi des travaux de l'Entreprise ;
- BIM

## Centres d'intérêts

---

Cuisine  
Musique  
Danse