

**Douala**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2506122003**

## Ingénieur topographe

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2019** : Bac +3 à Ecole Supérieure Technique LaSalle  
Licence (Géomètre-Topographe)

**12/2018** : Bac +2 à Ecole Supérieure Technique LaSalle  
BTS (Géomètre-Topographe)

**12/2016** : à C.E.F.T.I  
Formation en Maintenance Informatique

**12/2015** : à Lycée Bilingue de Bonabéri  
Baccalauréat Mathématique-physiques (C)

### Expériences professionnelles

---

#### **05/2023 à ce jour :**

Dessin topographique et Assistante sur le terrain chez Conestone sur Douala  
Dessin des plans topographiques en 2D et 3D, bornage de terrains, lotissements, localisations d'un terrain, interprétation des plans topographiques et réalisations de schéma à l'échelle.

#### **11/2022 - 04/2023 :**

Assistante D.A.O chez Maetur sur Douala  
Mission d'Aménagement et d'Equipement des Terrains Urbains et Ruraux, extraction de données dans les appareils topographiques, digitalisation à l'aide de QGIS et ArcGIS, élaboration de plans d'état de lieux, plans d'ortho photo et plan de masses.

#### **12/2019 - 09/2022 :**

Technicienne Topographe chez Topologistics sur Douala  
Lever topographiques 2D et 3D, élaboration et suivi des dossiers techniques de morcellement, division des parcelles et courbes des niveaux, calcul des carnets de lever 2D et 3D.

#### **10/2019 - 12/2019 :**

Assistante dans l'amélioration des cartes topographiques chez I.n.c sur Douala  
Utilisations des Shapefiles pour corrections d'images et superpositions à l'aide du logiciel QGIS, restitutions d'images et calages des points, digitalisation.

### Langues

---

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

maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Membre de la chorale Sainte Thérèse de l'enfant Jésus de Notre Dame du Rosaire de Mambanda