

Né le 10/04/1986  
**23 Abidjan**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2109182148**



## Ingénieur génie civil

### Objectifs

---

Je suis Ingénieur Bâtiment Travaux Publics Bilingue (Anglais-Français). J'ai complété ma formation d'Ingénieur BTP par un Master en Gestion des projets ce qui me permet d'avoir une vision 360° sur les grands projets. Je souhaite relever de nouveaux défis notamment intégrer une structure internationale pour piloter les projets de grandes envergures d'immeubles et d'infrastructures.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**09/2021** : Bac +5 à INP-HB / CNAM sur Abidjan

La formation d'Ingénieur des Travaux Publics m'a permis de développer de solides compétences en dimensionnement et calcul de structure, ordonnancement, coordination et pilotage (OPC) de projets d'immeubles et d'infrastructures.

**04/2019** : Bac +5 à Chaire UNESCO / Université Félix Houphouët Boigny sur Abidjan

J'ai complété ma formation d'Ingénieur en Bâtiment Travaux Publics (BTP) par un Master en GESTION DES PROJETS, ce qui me permet d'avoir une vision de 360° sur tous les projets majeurs. Je suis spécialiste en planification (MS PROJECT), collecte et traitement des données (Sphinx, SPSS), analyse des parties prenantes...

**04/2016** : Bac +3 à Université Félix Houphouët Boigny (UFHB) sur Abidjan

Je suis titulaire d'une licence en Anglais. Je suis bilingue.

**07/2008** : Bac +2 à IVESTP sur Abidjan

J'ai obtenu le BTS option Conducteur de Travaux Bâtiment.

### Expériences professionnelles

---

**10/2018 à ce jour** :

Premises Maintenance Officer chez Delegation Regionale Cicr D'abidjan sur Abidjan (23)

### Langues

---

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

### Logiciels

---

Robot, ArchiCAD, AutoCAD, MS Project, SPSS, Sphinx

## Atouts et compétences

---

Mes principales compétences sont ci-dessous:

- planification;
- ordonnancement, coordination et pilotage de projets (OPC);
- dimensionnement du réseau pluvial;
- calcul de structure et résistance de matériaux;
- Gestion de chantier.

## Permis

---

Permis B, Permis C, Permis D

## Centres d'intérêts

---

Football, footing, lecture, musique, recherche scientifique...