

**Akibalé Désiré G.** - Né en 1996  
**93360 Neuilly-plaisance**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2105041039**

## Ingénieur matériaux génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Université Paris-Est Marne la Vallée  
Master 2, Génie Civil : (mention assez-bien)

**2018** : Bac +5 à Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénierie Rabat sur Rabat, Maroc  
Master 1, Génie Civil :  
Projet de dimensionnement d'un bâtiment R+2 à l'aide du logiciel Robot Structure

**2017** : Bac +3 à Ecole Supérieure Polytechnique de la Jeunesse de Ouagadougou sur Ouagadougou, Burkina Faso  
Licence 3, Génie Civil :  
Bâtiment travaux publics (mention bien)

**2016** : Bac +2 à Ecole Burkinabé de Bâtiment et des Travaux Publics Ouagadougou sur Ouagadougou, Burkina Faso  
Bâtiment travaux publics (mention bien)

### Expériences professionnelles

---

**12/2020 - 02/2021** :

Assistant ingénieur études chez Cincat International Sa sur Ouagadougou, Burkina Faso

Construction du nouvel aéroport de Donsin - Construction logement

-Vérification de la note de calcul des bâtiments

-Participation au réunion de démarrage du chantier

-Suivi contrôle des travaux préparatoires avant le début du chantier validation de l'installation de la base vie

-Réception de l'implantation des bâtiments

-Suivi contrôle de la réalisation des fouilles et réception des fouilles dressage du PV de réception

**03/2019 - 06/2019** :

Assistant ingénieur en matériaux chez Laboratoire De Modélisation Et Simulation Multi-echelle sur Champs Sur Marne

- Etude bibliographique du matériau composite

- Modélisation du matériau par la méthode des éléments finis

- Etude du comportement mécanique et électrique du composite

**05/2018 - 06/2018** :

Assistant ingénieur études chez Ecole Supérieure Des Sciences Et Technologies De L'ingénierie Rabat sur Rabat, Maroc

- Conception de la vue en plan sur AutoCAD

- Modélisation des éléments porteurs (Semelles, poteaux, poutres, dalles.) sur Robot Structure

- Application des charges d'exploitation et des charges accidentelles (neige, vents, sismiques)
- Dimensionnement de la structure béton armé selon Eurocodes
- Métré : devis quantitatif et estimatif

**05/2017 - 07/2017 :**

Assistant ingénieur études chez Dgnet, Etude Technique Détaillée D'aménagement De Pistes, Burkina Faso

- Conception géométrique (tracé en plan, profil en long, profil en travers) sur AutoCAD et Piste05
- Conception structurelle (études géotechniques, hydrologiques, hydrauliques, impact environnemental)
- Dimensionnement de la chaussée : Choix des matériaux et identification des sites d'emprunts
- Etude de prix (devis quantitatif, estimatif) sur Excel

**08/2016 - 09/2016 :**

Assistant ingénieur études chez Bureau D'étude Erc, Etude Des éléments De Construction D'un Bâtiment R+2 à Usage D'habitation, Burkina Faso

- Modélisation des vues en plan sur AutoCAD
- Dimensionnement béton armé, poutres, poteaux, semelles
- Réalisation des plans d'exécution du bâtiment sur AutoCAD
- Vérification de la conformité des plans d'exécution (ferraillage, coffrage) réalisée sur le chantier

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, MS Project, Robot

## Atouts et compétences

---

Ingénieur matériaux Génie Civil

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Documentaires : Curiosité scientifique, technique

Voyage : Burkina Faso (Ouagadougou, Bobo Dioulasso, Pô), Maroc (Rabat, Marrakech, Fès)