



## ISSA ELECA Nathan Ingénieur BTP

✉ Nathanelecaissa9@gmail.com

☎ +243 996624644; +243 829237401

📍 KINSHASA, C/Mont NGAFULA,  
Q/MASANGA-MBILA, AV.  
TUEMA N°30

📅 Né à Kinshasa le 9/08/2000

🏠 Province d'origine : SUD KIVU

🌍 Territoire d'origine : FIZI

🏘 Secteur d'origine : MUTAMBALA

🏡 Village d'origine : BARAKA

🇨🇩 Nationalité : Congolaise

👤 Genre : Masculin

👤 Etat civil : Célibataire

## COMPETENCES

- Calcul des structures en Béton Armé selon la norme BAEL 91 modifiée 99 ;
- Evaluation des couts de projets de construction ;
- Analyse des impacts environnementaux des projets de construction ;

## COMPETENCES INFORMATIQUES

- Word: Très bien
- Excel: Assez bien
- Autocad: Très bien
- Sketch up: Très bien
- Revit: Bien
- Robot structural analysis: Assez bien

## EDUCATION

**CERTIFICAT DE FIN D'ETUDE PRIMAIRE** – Complexe Scolaire Maman Sophie/Goma - [2011-2012](#)

**DIPLOME D'ETAT : Section Scientifique - Option Maths Physique** – Institut MAJENGO/ Goma - [2017-2018](#)

**DIPLOME DE FIN DE LICENCE** – Bâtiments et travaux Publics - Institut National du Bâtiment et des Travaux Publics (INBTP)/Ngaliema - [2021-2022](#)

## AUTRES FORMATIONS

**Formation des enfants leaders** – Goma [Septembre 2015](#)

**Formation d'anglais pour le test TOEFL** – Complexe scolaire Maman Sophie – [Aout 2018](#)

**Formation d'anglais organisé par l'Université libre de Kigali** – Institut BAKANJA/ Goma – [Octobre 2018](#)

## PUBLICATIONS ACADEMIQUES

**Rapport de stage effectué à l'Office Congolais de Contrôle (OCC)/Département Contrôle technique (DCT)** – INBTP 2022

**Analyse de l'impact environnemental d'un projet de construction, cas d'un bâtiment R+2 à usage d'habitation.** – INBTP 2022

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**PYNN Sarl** – Stage professionnel – [Février-Mars 2022](#)

**Office Congolais de Contrôle (OCC)/Département contrôles techniques (DCT)** – Stage académique – [Octobre-Novembre 2022](#)

## LANGUES PARLEES

Français	80%
Anglais	60%
Swahili	80%
Lingala	70%
Bembe	10%

## REFERENCES

JOE NJULA – Architecte

+243 998 411 465

Dr. TSHIBANGU Cédric – Ingénieur HE

+243 840 924 407

Henry DEYO – Ingénieur HE

+243 821 494 937