



✉ kisisosdj@gmail.com

🏠 Ndjamena

☎ 68 35 94 41

📞 66 37 51 58

## Langues

Français

---

Anglais

---

## Atouts

Esprit de travail en équipe

Capacité d'adaptation

Polyvalence

Autonome

## Centres d'intérêt

Basketball

Dessin

Lecture

Musique

## Réseaux sociaux

in @kisisosaka

## Kisito SAKA DJAMA

### Emploi/Stage professionnel

Ingénieur en production et maîtrise de l'énergie

### Diplômes et Formations

- **Ingénierie : Ingénierie de la Production et de la Maîtrise de l'Énergie**  
De 2021 à 2024  
[École Nationale Supérieure Polytechnique de Douala](#) Douala, LT, Cameroon
- **Licence Technologique : Génie Thermique et Énergétique**  
De 2020 à 2021  
[Institut Universitaire de Technologie](#) Ngaoundéré, AD, Cameroon
- **Diplôme Universitaire de Technologie : Génie Industriel et Maintenance**  
De 2018 à 2020  
[Institut Universitaire de Technologie](#) Ngaoundéré, AD, Cameroon
- **Baccalauréat de l'enseignement général : série C**  
De 2016 à 2017 [Lycée Collège Saint Charles Lwanga](#) Sarh, MO, Chad

### Expériences professionnelles

- **Stage ingénieur de conception : Unité énergie et balisage**  
De février 2024 à juin 2024 [ASECNA](#) Douala, LT, Cameroon
- **Stage ingénieur de travaux : Service installation et maintenance des systèmes solaires**  
De juillet 2023 à août 2023 [SUNTEG](#) Douala, LT, Cameroon
- **Stage ingénieur de travaux : Service production d'énergie**  
De juillet 2022 à août 2022 [Globus Technology](#) Douala, LT, Cameroon
- **Stage ingénieur de travaux : Service installation et maintenance**  
De juillet 2021 à septembre 2021  
[Alpha Technology and Energy](#) Yaounde, CE, Cameroon
- **Stage technicien supérieur : Service maintenance**  
De juillet 2020 à septembre 2020  
[Laboratoire de l'École Nationale Supérieure des Sciences Agro-Industrielles](#) Ngaoundéré, AD, Cameroon
- **Stage d'imprégnation : Service maintenance**  
De juillet 2019 à août 2019 [Brasseries Du Tchad](#) Moundou, LO, Chad

### Compétences

Pack Office, Gambit & Fluent

Logiciels de dimensionnement des systèmes photovoltaïques, Logiciels dessins 3D et de simulation

### Informatique

Pack Office, SOLIDWORKS, AutoCAD, PVsyst, HomerPro

Bonne maîtrise de ces logiciels