

# JAASIEL TAKENWA KENNE

## ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN CYBESÉCURITÉ



📍 12 rue Gustave Mareau - 49000 Angers 📞 +33758793494

✉ jaasieltakenwa@gmail.com 📅 Né le 13 janvier 1999 🇫🇷 permis B in jaasiel takenwa

## FORMATIONS

### Etudiant en cybersécurité, ESAIP

📅 Septembre 2022 - Actuellement 📍 Angers, France

### Etudiant en Systèmes Réseaux et Télécommunications, Institut Saint Jean

📅 Septembre 2019 - Juin 2022 📍 Yaoundé, Cameroun

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Assitant DSI - Institut Saint Jean

📅 Juillet 2021 - Actuellement (1 an, 4 mois) 📍 Yaoundé, Cameroun

- Dimensionnement, mise en place et réalisation de l'infrastructure réseau de la résidence universitaire de l'Institut Saint-Jean
- Installation et configuration d'un pare-feu et hotspot Mikrotik
- Dimensionnement et mise en place de réseaux WI-FI
- Création d'identifiants

### stage découvert d'entreprise - Smart Graphic

📅 Août - Septembre 2020 (2 mois) 📍 Yaoundé, Cameroun

- Utilisation de machine d'impression offset, insoleuse dans la réalisation de livre, faire-part, emballages commerciaux

## PROJETS ACADÉMIQUES

### Réalisation d'une Liaison faisceaux hertziens

📅 Janvier - Juillet 2022 📍 Institut Saint-Jean, Yaoundé, Cameroun

- Utilisation des équipements du groupe Cambium (ePMP 2000 et ePMP Force 180)

pour créer une liaison à faisceaux hertziens entre le bâtiment administratif et la cité universitaire de l'Institut Saint-Jean

### Conception et réalisation d'un quadcopter

📅 Novembre 2020 - Avril 2021 📍 Institut Saint-Jean, Yaoundé, Cameroun

- mise à profit de divers équipements : Arduino, Raspberry, Naza m-v2, Naza lite, moteur brushless...

### Conception et réalisation d'un hexacopter

📅 Mai - Juillet 2021 📍 Institut Saint-Jean, Yaoundé, Cameroun

- emploi de divers équipement : Naza m-v2, Naza lite, moteur brushless, APM, OpenPiolt...

### Conception et réalisation d'une canne pour mal/non voyant

📅 Septembre - Décembre 2019 📍 Institut Saint-Jean, Yaoundé, Cameroun

- canne muni de capteur permettant à son utilisateur de recevoir par vibration des informations sur les obstacle dans son environnement

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation : C , Python, JavaScript,
- Réseaux informatiques : Conception des réseaux informatiques ; Réalisation des architectures physiques ; Configuration d'équipements réseaux tels que des routeurs, switches, Points d'accès ; Implémentation des protocoles de la pile TCP/IP.

## CERTIFICATION

### NSE 1, NSE 2 & NSE 3

Apprentissage des notions de bases en cybersécurité

## LANGUES

Français - langue maternelle

Anglais - B1

Allemand - A2

## HOBBIES



### Musique

(musicien et membre de plusieurs groupe depuis 2014)



### Robotique

(président du club robotique de l'institut Saint Jean)