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

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

· 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,
- mise à profit de divers équipements : Arduino, Raspberry, Naza mv2, Naza lite, moteur brushless...

Conception et réalisation d'un hexacopter

- 🛗 Mai Juillet 2021 👂 Institut Saint-Jean, Yaoundé, Cameroun
- emploie 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



(musicien et membre de plusieurs groupe depuis 2014)



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