Richanel Varice **MBOU**

Étudiant ingénieur à l'université de Technologie de Troyes, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois à partir de février 2025 en tant qu'assistant ingénieur en cybersécurité, cloud, administrateur système, DevSecOps/DevOps, SOC analyst.



France



07 81 50 06 81



richanel_varice.mbou_talonpa@utt.fr



in @richanel mbou

COMPÉTENCES

· Informatique: Java, HTML, CSS, Bash, PHP, SQL, python, administration des systèmes, Excel VBA, conteneurisation,

Kubernetes, linux, terraform, git, ansible, cloud(azure, aws), adressage ip, routage statique et dynamique (DHCP, RIP, OSPF), cryptographie et sécurité, c.

· Soft skill:

Travail d'équipe, polyvalence et attention particulière aux détails, créatif.

CERTIFICATION

Assets, Threats, and Vulnerabilities (Google)

AWS Cloud Technical Essentials

Fortinet Certified Fundamentals Cybersecurity

CCNAv7 (en cours)

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2)

CENTRE D'INTÉRÊT

football, dessin, natation.

FORMATION

Ingénierie des Réseaux et Télécommunications, Université de Technologie de Troyes, Troyes, France.

Depuis septembre 2023

Cryptologie et signature électronique, administration des systèmes, architecture cloud et virtualisation, initiation à la sécurité des systèmes d'information, concevoir et manipuler des bases de données, transmission de l'information, réseaux de l'internet, théorie et codage de l'information, principe et pratique de la programmation orientée objets, réseaux mobiles et sans fils, sécurisation des réseaux.

Génie informatique, Institut Universitaire de la cote, Douala, Cameroun.

De septembre 2021 à juin 2023 Mathématique, Science physique et informatique

PROJETS UNIVERSITAIRES

- Implémentation d'un algorithme de gestion de supermarché : SQL, java, fxml, (projet collaboratif_personnel, en cours...) LienGithub
- Développement d'un jeu de carte Karmaka : java, modélisation UML, java swing LienGithub
- Mise en oeuvre d'une solution de détection et prévention d'intrusions (IDS/IPS): firewall, pfSense, pnetlab, routage, vpn, dns
- Création d'un système de synchronisation de fichier avec gestion des conflits éventuels - cas critique : Bash , linux
- Création conteneur, orchestration et installation service apache2: AWS, Kubernetes, docker; Déploiement machine virtuelle: SSH, azure, terraform, ansible, S3.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Professeur de cours particuliers chez GoStudent, France.

Depuis avril 2024

Plateforme de tutorat en ligne qui met en relation des élèves et des tuteurs pour des sessions de soutien scolaire.

Vaingueur CRUNCH TIME INNOVATION, UTT

Février 2024

Création d'un Provider Backstage pour alimentation de données provenant d'un topic Kafka par message.