

#### CONTACT



07 59 31 93 36



Loiret/Centre-Val de Loire



florinawountsac@gmail.com



Permis B



Florin Awountsac

## COMPÉTENCES

## Cybersécurité et Gestion des Risques

- · Analyse et gestion des risques (EBIOS RM, ISO 27001)
- Élaboration et mise à jour des politiques SSI (PSSI)
- · Protection des applications web (WAF, OWASP Top 10)
- Plans de reprise et de continuité d'activité (PRA/PCA)
- Sécurisation des infrastructures et gestion des identités (IAM, MFA, Active Directory)
- Langages (Python, Bash, SQL, Java, C/C++)

#### Systèmes et Réseaux

- · Administration systèmes (Windows Server, Linux)
- Gestion des accès et firewalling (PfSense, Cisco ASA, Fortinet)
- Virtualisation et conteneurisation (VMware, VirtualBox, Docker)
- · Routage, switching, segmentation réseau (VLAN, SD-WAN)
- Sécurisation et gestion des VPN (OpenVPN, IPsec)
- · Supervision et SIEM (Nagios, Centreon, Wazuh, Splunk)
- Surveillance et logs (Wireshark, SNMP)
- Automatisation (Python, Bash, Powershell))
- · Cloud (AWS, Azure)

### LANGUES

· Anglais: Avancé

#### **ATOUTS**

- Autonomie
- Organisation
- Esprit d'équipe Adaptabilité

## CENTRES D'INTERET

- Veille Technologique: Cyber
- Sport : Football, Tennis de Table
- Freelance: (Upwork, Fiverr, Outlier, Alignerr, Labelbox,..)

# Florin AWOUNTSAC ZAHOUNG

Administrateur Systèmes, Réseaux ou Cybersécurité (En Alternance) - Septembre 2025

Passionné par les infrastructures réseau et la cybersécurité, je suis étudiant en Mastère 1 Cybersécurité et Cloud à l'École-IT d'Orléans. Après plusieurs stages en gestion des risques IT, sécurisation des réseaux et administration des systèmes, je recherche une alternance de 12 mois pour valider mon Mastère 2 et surtout mettre en pratique mes compétences afin de participer au succès de votre entreprise. Je suis disponible dès Septembre 2025 et prêt à me déplacer partout en France.

#### **FORMATIONS**

Mastère 1 Architecte des Systèmes d'Information (Cybersécurité et Cloud) 10 /2024 - 09/2026 Ecole-IT, Orléans.

Master 1 Réseaux, Télécommunications et Systèmes

10/2023 à 09/2024

10/2020 à 09/2023

Université de Dschang, Dschang-Cameroun.

Licence Professionnelle en Informatique : Systèmes et Réseaux. Institut Africain d'Informatique, Yaoundé-Cameroun.

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES & PROJETS**

Administrateur Système et Réseau de 07/2023 à 09/2023

ISTC-ISARE. Yaoundé - Cameroun.

Projet : Conception et Déploiement d'une Infrastructure VPN complète

- Déployer et configurer un VPN site-à-site pour sécuriser les échanges intersites.
- Implémenter un VPN client-à-site pour permettre un accès distant sécurisé.
- Optimiser la gestion des accès et renforcer la politique de sécurité réseau.
- Superviser les logs de connexion pour détecter les tentatives d'accès non-autorisées.
- · Outils: GNS3, VMware Workstation, Pfsense, OPenVPN, Gantt Project, Cisco Packet Tracer, Wireshark.

Technicien Système et Réseau

06/2022 à 09/2022

CENADI, Bafoussam-Cameroun.

Projet : Analyse des risques de sécurité au CENADI : Utilisation de la méthode EBIOS RM

- Évaluer l'architecture réseau et identifier les vulnérabilités critiques.
- Déployer des recommandations de sécurité basées sur EBIOS RM.
- Sensibiliser les équipes IT aux bonnes pratiques en cybersécurité.
- Implémenter des contrôles de conformité pour s'assurer du respect des politiques de sécurité.
- Outils: EBIOS RM, Microsoft Excel, Gantt Project, Wireshark.

Chargé du Déploiement d'une Solution de Supervision avec Centreon 05/2024 à 07/2024

Université de Dschang - Cameroun.

- Reproduire et optimiser les configurations de supervision initialement vues sur Nagios.
- Déployer et configurer Centreon pour collecter des métriques critiques (temps de réponse, disponibilité, charge système).
- Intégrer SNMP et Syslog pour la collecte et l'analyse des événements réseau.
- · Outils: Centreon, Nagios, SNMP, Syslog, Linux, Scripts Bash

Chargé de l'Implémentation d'un Outil de Chiffrement de données en Java 01/2023 IAI Yaoundé - Cameroun.

- Développer une interface permettant le chiffrement/déchiffrement de texte.
- · Implémenter plusieurs algorithmes de chiffrement classiques (Vigenère, César, Transposition, Substitution).
- Gérer l'entrée des clés et leur utilisation dynamique pour le cryptage et décryptage.
- · Outils : Java, Swing, Gestion des clés.