



## CONTACT

- 07 59 31 93 36
- Loiret/Centre-Val de Loire
- [florinawountsac@gmail.com](mailto: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  
Université de Dschang, Dschang-Cameroun.

**Licence Professionnelle en Informatique : Systèmes et Réseaux.** 10/2020 à 09/2023  
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.**