

Sunnoogo Caleb TAPSOBA

Stage de fin d'études en Cybersécurité & Cloud – Mars 2026

✉ sunnoogo-caleb.tapsoba@efrei.net

☎ +33 0744888912

🔗 Portfolio

🐙 Github

🌐 LinkedIn

📍 Cachan, France

Élève-ingénieur à l'EFREI Paris, spécialisé en Cybersécurité et Cloud. Bases solides en sécurité réseau, environnements cloud et gestion des identités. Curieux et méthodique, passionné par la Blue Team, la protection des systèmes et la conception d'architectures sécurisées.

🎓 FORMATION

Diplôme d'Ingénieur – Cybersécurité & Cloud,

EFREI Paris – Grande École d'Ingénieurs

08/2024 – 08/2026 | Villejuif, France

Modules principaux : SOC & Threat Hunting, Architecture sécurisée et analyse de vulnérabilités, Endpoint Detection & Response (EDR), Sécurité Azure Cloud, DevSecOps, Analyse de malwares, PKI & IAM, RGPD & Gestion des risques, Tests d'intrusion, Réponse aux incidents.

Bachelor of Engineering Science – Semestre d'échange,

Staffordshire University

01/2024 – 05/2024 | Stoke-On-Trent, United Kingdom

Classes préparatoires (MPSI → MP*) – Mathématiques & Physique,

Institut National Polytechnique Félix HOUPOUËT-BOIGNY

09/2021 – 05/2023 | Yamoussoukro, Côte d'Ivoire

📜 CERTIFICATIONS

- Cybersecurity Essentials & Introduction to CyberSecurity
- Microsoft – AZ-900 ; AZ-800 & SC-900 (En Préparation)

📁 PROJETS ACADÉMIQUES & PERSONNELS

Projet SIEM – Surveillance et réponse aux incidents, Déploiement complet d'un SIEM (Wazuh) dans un environnement simulé.

05/2025 – 07/2025

- Collecte multi-sources (Linux/Windows)
- Création de règles personnalisées et enrichissement Threat Intelligence
- Mise en œuvre de réponses actives et génération de rapports de conformité

Infrastructure Active Directory & PKI sécurisée, Déploiement d'un environnement Active Directory multi-forêts avec PKI croisée.

09/2025 – aujourd'hui

Création de contrôleurs de domaine et stratégies de groupe; Mise en œuvre d'une PKI pour l'authentification et la gestion des certificats; Intégration de solutions IAM (GLPI, Keycloak) et d'un outil de supervision (Splunk) pour simuler les opérations de sécurité d'entreprise

Smart Career – Plateforme Cloud et DevSecOps sécurisée, Projet de fin d'études : Conception et déploiement d'une application cloud-native sécurisée combinant Azure Cloud, DevSecOps et ingénierie de la sécurité.

11/2025 – aujourd'hui

- Mise en place d'une chaîne CI/CD complète via Azure DevOps et GitHub Actions
- Gestion de microservices conteneurisés (Docker, AKS)
- Implémentation de RBAC, Azure Policies et Defender for Cloud
- Intégration d'Entra ID pour la gestion des identités et des accès
- Surveillance via Azure Monitor, Log Analytics et Application Insights
- Conception d'une architecture sécurisée avec gestion des secrets (Azure Key Vault)

</> COMPÉTENCES TECHNIQUES

Cybersécurité & Ingénierie Cloud

- **Cloud & DevSecOps (Azure)** : Azure App Service, AKS (Kubernetes), Azure DevOps Pipelines, GitHub Actions, Infrastructure as Code (Bicep), Azure Monitor, Defender for Cloud, Key Vault, Entra ID / IAM.
- **Architecture & Analyse de sécurité** : évaluation de vulnérabilités, conception d'architectures réseau sécurisées, analyse de risques ISO 27001 / 27005, conformité RGPD.
- **SOC & Réponse aux incidents** : SIEM (Wazuh, Microsoft Sentinel), EDR (Defender for Endpoint), threat hunting, forensic, gestion et containment d'incidents.
- **Identité & PKI** : configuration Active Directory multi-forêts, déploiement PKI (hiérarchie CA, gestion des certificats), intégration IAM (GLPI, Keycloak).
- **Réseaux & Supervision** : DNS, DHCP, VPN, pare-feux, Syslog, analyse du trafic réseau.

💼 EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ecobank Ghana PLC – eProcess,

Stagiaire en Cybersécurité – Blue Team & Sécurité Cloud

12/2024 – 03/2025 | Accra, Ghana

Sage d'observation au sein du pôle Cybersécurité de la division technologique du groupe Ecobank (eProcess International). Rotation au sein de cinq équipes : IT Security, SOC, Business Security & Architecture, Engineering et SIRT (Security Incident Response Team). Découverte des opérations de sécurité en environnement bancaire et apprentissage du fonctionnement des outils, politiques et processus de protection des systèmes d'information.

- Sensibilisation à la protection des postes et des identités via Microsoft Intune, Defender et Cisco ISE.
- Observation des activités du SOC et des outils Microsoft Sentinel et Group-IB (threat intelligence).
- Découverte des principes d'architecture réseau et applicative sécurisée avec l'équipe Engineering.
- Présence à des réunions de revue de conformité et de sécurité réglementaire (ISO 27001, PCI-DSS).

Outils et technologies observés : Microsoft 365 Security (Defender, Intune, Sentinel), Azure AD / Entra ID, Cisco ISE, Radware Cloud.

🧠 SOFT SKILLS

Travail en équipe | Adaptabilité | Résolution de problèmes | Leadership technique

🌐 LANGUES

- Anglais : courant – TOEIC : 935/990 – niveau C1 (usage professionnel et académique)

🎯 ACTIVITÉS EXTRA-SCOLAIRES

Basketball :

membre actif de l'équipe de l'école, développement de l'esprit d'équipe et du leadership.

Music – Piano :

Pratique régulière, discipline et créativité.