Emilie Audrey FONING KETCHIEGMEN

STAGE ASSISTANTE RSSI/ RÉSEAU ET CYBERSÉCURITÉ (3 MOIS)

Ile-de-France Mobile sur toute la France 0605913595

emilie-audrey.foning-ketchiegmen.edu@groupe-gema.com

Foning-ketchiegmen-emilie-audrey-cyber in



Résumé



Passionnée par la cybersécurité et la protection des infrastructures critiques

Compétences



- Techniques: Gestion d'incidents, RGPD,ISO 27001, Test d'intrusion, Analyse de vulnérabilités, sécurité physique; Sécurité du poste de travail; Protection des serveurs Web; Sécurité des OS Sécurité informatique: Test d'intrusion, TryHackMe, HacktheBox,
- ISO 27005, EBIOS RM, DORA
- Gestion et management de projet: Méthode Agile et Scrum (Trello, Jira, Asana)
- Réseaux Informatiques: Conception des réseaux Informatiques; Réalisation des architectures
- Administration Système: Virtualisation des Systèmes d'exploitation; Programmation des Systèmes d'exploitation;
- Administration des Systèmes d'Exploitation Outils & Logiciels: SIEM, ELK, SonarQube, GNS3, CURA, VS Code, Gitlab, Github, Docker, Jenkins, Excel, MySQL, VSphere, VMware, AutoCAD
- Langages de programmation: Python(Pytest), Bash
- Automatisation: Ansible

Certifications -



- Certified in Cybersecurity
- MOOC DE L'ANSSI
- AWS Fundamental
- FCF (Fortinet Certified Fundamentals Cybersecurity)
- FCA (Fortinet Certified Associate Cybersecurity)
- FCP (Fortinet Certified Professional Network Security)
- CCNA

Exam in July

septembre 2025

- Introduction à la cybersécurité, Cisco
- LPI 101-102 (In progress)
- PMP

Pack Office, Microsoft 2016

Langues











- · Autonome et esprit d'initiative
- Dynamique et Rigoureuse
- Esprit d'équipe et de Synthèse

Centres d'Intérêt



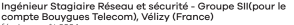






compte Bouygues Telecom), Vélizy (France) février - août 2024

Expériences professionnelles -



- Automatisation des tests sanity check en utilisant Python, les Scripts Shell, automatisation BASH, conteneurisation de la solution Docker, Sonar Oube
- Mise en place d'infrastructures sécurisées et sécurisation de endpoint
- Assurer, coordonner et communiquer l'ensemble de l'activité
 Analyse et amélioration des processus techniques

Consultante Stagiaire NOC et Technique - Créolink Communications, International (Cameroon)

mai - août 2023

- Etude de mise en place d'un service de VoD
 Monitoring du réseau en utilisant JM Data et SolarWinds
- Résolution de problématiques techniques sur des réseaux critiques (fibre optique)
- Assistante stagiaire Systèmes et Réseaux Camtel, International (Cameroon)

juin - août 2020

- Mise en place d'un réseau **LAN**
- Découverte de l'entreprise CAMTEL et des politiques de travail

Projets Académiques •



Chef de projet: Conception et Simulation du réseau d'un Hôtel, Université de technologies de Troyes

octobre - décembre 2023

- Segmentation réseau et sécurisation via pare-feu et WAF
- Adressage IP sur les équipements tels que les routeurs, commutateurs,
- Seamentation pour une meilleure qualité de Service
- Sécurisation de l'infrastructure

Chef de Projet: Réalisation du projet de mise en place d'un SIEM, Cameroon

- Analyse des Logs avec le **SEM.** Gestion des historiques et rapports avec le
- Surveillance et détection des incidents de sécurité (SOC), Configuration
- d'alertes sur **SIEM** avec Splunk Analyse des vulnérabilités et remédiation, Participation aux tests d'intrusion
- Rédaction de rapports d'incidents et propositions de sécurisation

Redaction d'un PSSI

- Analyse du contexte organisationnel, des actifs sensibles et des exigences réglementaires (ISO 27001, RGPD).
- Identification des risques, définition des objectifs de sécurité et des règles de gouvernance SSI



- Mastère spécialisé en GRC et chef de projet managérial, Cyber Management School, France (Septembre 2024-Septembre 2026)
- Gestion des incidents, Threat Intelligence, Sécurité des infrastructures critiques; Spécialisation aux différents concepts de SOC, NIST, RGPD, EBIOS RM, audit système d'information, DORA
- Mise en place d'une plateforme de détection d'attaques, Veille cyber sur les menaces en milieu industriel
- Etudiante en échange en Cinquième année, Sécurité des Systèmes et des Communications, Université de Technologie de Troyes, Troyes (France)

septembre 2023 - août 2024

- Cryptographie, Sécurité des Réseaux, Audit & Conformité, SOC, SIEM;
 Administration réseaux et Systèmes, Techniques de Sécurité, Gouvernance de la sécurité et ISO 27005
- Diplôme d'Ingénieur en Systèmes Réseaux et Télécommunications, SAINT JEAN INGENIEUR, Yaounde (CAMEROUN)

septembre 2019 - août 2023

Sécurité des réseaux (CEH), Administration Systèmes et Réseaux IP (Bash, Linux), Services Réseaux, Cryptographie, Signature électronique Virtualisation, Data Center et Cloud