

# HILIM PELEKE ESSOHAM

INGENIEUR EN CYBERSECURITE/ SECURITE RESEAUX ET SYSTEMES/ANALYSTE SOC  
JR PENETRATION TESTER

---

## ETAT CIVIL

NOM : HILIM  
PRENOMS : Pèlèké Essoham  
DATE DE NAISSANCE : 10 Octobre 1988  
LIEU DE NAISSANCE : Kara (TOGO)  
NATIONALITE : Togolaise  
SITUATION MATRIMONIALE : Célibataire  
CONTACT : (00228) 91949602/ 93092144  
E-MAIL : [hilimdenis@gmail.com](mailto:hilimdenis@gmail.com)

in <https://www.linkedin.com/in/pèlèké-essoham-hilim>

---

## PROFIL

Initialement professionnel de l'aéronautique et de la navigation aérienne depuis plus de dix ans, j'ai également nourri une forte passion pour la cybersécurité, l'audit et le hacking éthique, domaine dans lesquels j'ai acquis d'excellentes compétences pour en faire une carrière réussie. Diplômé d'un master en cybersécurité, je sais faire preuve d'excellence, de créativité ; je suis doté d'une forte capacité d'analyse et de résolution de problèmes avec à mon actif la gestion de plusieurs grands projets de sécurité informatique. Ma plus grande force est que je sais m'adapter à toutes les situations et je suis en mesure d'acquérir rapidement de nouvelles compétences. Formateur et instructeur, je sais démystifier les concepts les plus complexes pour les rendre plus compréhensibles. Un niveau élevé d'intégrité et de responsabilité.

---

## COMPETENCES

- Gouvernance et audit des systèmes d'information
  - Test de pénétration en réseau d'entreprise Active Directory, Application Web
  - Test de pénétration Réseaux et Systèmes hôtes Windows, Linux
  - Intelligence des menaces de Cybersécurité
  - Gestion des Incidents de Cybersecurité
  - Gestion des vulnérabilités avec Nessus/Qualys/OpenVAS
  - Microsoft Active Directory, Windows Server, windows 10, Red Hat linux
  - Logiciel de sécurité : SIEM Solarwinds, Alienvault, Splunk, Wazuh
  - Intrusion Detection and Prevention System IPS/IDS- Snort, Suricata,
  - Configuration de sécurité des équipements CISCO
  - Gestion de projets informatiques
  - Formateur, Sensibilisation à la Cybersécurité,
  - Consultant en sécurité offensive
-

## **CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES INTERNATIONALES**

Certifié « Fortinet Network Security Associate NSE1, NSE2, NSE3 » 21 avril au 17 juin 2023

Certifié « Certified in Cybersecurity CC de (ISC)<sup>2</sup> » 01 juillet 2023

Certifié « Certified Cybersecurity Technician CCT de Ec-council » 31 janvier 2024

Certifié « Certified Red Team Professional CRTP de Altered Security » 18 juin 2024

Certifié « eJPTv2 E-learn Junior Penetration Tester de INE » 25 octobre 2024

En cours de préparation à la certification eCPPTv3 E-learn Certified Professional Penetration Tester de INE

---

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

### **ESA-TOGO/Ecole Supérieure des Affaires-Togo**

- **Formateur/Instructeur en Cybersécurité** **Juin 2023-présent**
  - Fournir une formation de qualité aux étudiants de Licence en Cybersécurité ;  
Unité d'enseignement 1 : Security Testing and Assesment  
Unité d'enseignement 2 : Operational Security workshop SOC-SIEM-CERT
  - Superviser les projets de Cybersécurité des étudiants et conduire les travaux pratiques et LAB
  - Tester et évaluer les compétences des étudiants par des évaluations théoriques et pratiques.

### **IPNET Institute of Technology**

- **Assistant encadreur de projets professionnels informatiques étudiants** **Mai-Juil 2021**
  - Encadrement des étudiants de Licence et de Master sur des projets professionnels informatiques tels que Microsoft Active Directory, Next Generation Intrusion Prevention System NGIPS, Security Information and Events Management SIEM.

### **ASECNA- Agence pour la Sécurité de la Navigation Aérienne en Afrique et à Madagascar-Togo**

- **Position1 : AIM (Aeronautical Information Management)** **Dec.2011 - Présent**
  - Gestion et Mise à jour de la base de données AIXM (Aeronautical Information Exchange Model) et mise à jour du site de l'AIP électronique de l'ASECNA : <https://aim.asecna.aero>
  - Mise à jour et publication de : AIP (Aeronautical Information Publication), Suppléments d'AIP (SUP/AIP), Amendements AIP, Bulletin d'information Prévol PIB, Circulaire d'Information Aéronautique (AIC), NOTAM Office (Notice to Air men), respect des normes et standard de l'OACI, Cartes Aéronautiques.
  - Conformité Système de Management de la Qualité ISO9001-2015.
- **Position2 : Bureau de Piste (Aerodrome Reporting Office)** **Dec.2011 - Présent**
  - Traitement de plan de vol et des messages associés : messages Depart DEP, Arrivée ARR, Changement CHG, Annulation CNL, Retard DLA, Incerfa, Alerfa, Detressfa

- Gestion des autorisations de survol et d'atterrissage.
- Gestion d'urgence d'aérodrome, Coordination avec les opérateurs d'aérodrome et les autorités aéroportuaires.

---

## **EDUCATION ET FORMATIONS**

- **IPNET Institute of Technology** **2019-2022**  
Master Cybersecurité
- **EAMAC Niger** **2010-2011**  
Technicien de l'Aviation Civile
- **Université de Lomé/ Faculté des Sciences** **2007-2010**  
Licence en Sciences Mathématiques
- **Collège Chaminade Kara** **2006-2007**  
Baccalauréat serie C4

---

## **PROJETS PROFESSIONNELS DE CYBERSECURITE**

### **IPNET Institute of Technology**

- **Next Generation Intrusion Prevention System NGIPS** **Oct.2021-Jan.2022**
  - SNORT Inline solution : détection et prévention basée sur un ensemble de règles personnalisées
  - Configuration de snort en mode IDS et en mode Inline/IPS avec AFPACKET
  - Détection et blocage des attaques telles que SQL Injection, DOS SYN Flood, Cross Site Scripting XSS, Brute force SSH etc.

### **IPNET Institute of Technology**

- **Gestion de l'authentification et de partage des ressources dans un réseau au moyen de Microsoft Active Directory** **Fév.2021-Juin.2021**
  - Contrôleur de Domaine Windows server 2019. Serveurs DNS, DHCP, RADIUS, VPN et WSUS, 802.1x/Ethernet. Authentification des utilisateurs au réseau wifi via radius
  - Mise à jour automatique avec WSUS, Blocage des ports USB, déploiement centralisé des applications sur les machines du Domaine, connexion des utilisateurs au réseau via IPsec VPN

### **IPNET Institute of Technology**

- **SIEM : Security Information and Events Management** **Mars.2020-Sept.2020**
  - Collecte des événements de sécurité informatique tels que les logs de différentes sources dans le réseau ; configuration des corrélations et règles de détection et de prévention
  - Solutions déployées : SOLARWINDS SEM, splunk, Kiwi Syslog Server, Snort, PRTG Network Monitor.

---

## **PRIX ET DISTINCTIONS**

**3ème prix Journées Portes Ouvertes Projets Professionnel IPNET**

**JPOPE 2020**

---

## **REFERENCES**

### **-PAWOU BATANA**

DG de IPNET Institute Of Technology et  
IPNET Experts, Lomé  
Tel : +228 90146367  
[pbatana@ipnetinstitute.com](mailto:pbatana@ipnetinstitute.com)

### **-BIRREGAH BAYOUWENA**

DG de Ecole Supérieure des Affaires  
Cel : +22890252547

### **-HILIM-PELEKE MADINA**

Expert en cybersécurité, Pentester  
Doctorant au Canada  
Whatsapp : +22870229865  
[hilimmatthew@gmail.com](mailto:hilimmatthew@gmail.com)

### **-BARREGAH Steve**

Secrétaire Général ESA-TOGO  
[stevebarrigah@gmail.com](mailto:stevebarrigah@gmail.com)  
Cel : +228 90162429

---

## **CENTRES D'INTERET ET LANGUES**

- Sport, musique, cinéma, lecture,
- Français très bien parlé, Anglais bien parlé

Je certifie que les renseignements ci-dessus fournis rendent compte fidèlement de ma situation socio-professionnelle.

Fait à Lomé, le 04 Avril 2025



HILIM Pèlèké Esoham