

Inaam

KABBARA

Consultante en
cybersécurité

Informations Personnelles

Mobile:
+33745755967

E-mail:
inaam_kabbara@hotmail.com

LinkedIn:
linkedin.com/in/inaam-kabbara

Site Web:
<https://inaamk.github.io/portfolio/>



Compétences

- Audit de sécurité et analyse
- Réponse aux incidents et forensic
- Analyse et rapport d'incidents
- Analyse de vulnérabilités
- SIEM (Sécurité des Informations et Gestion des Événements)
- Analyse et gestion des risques
- Maîtrise des outils numériques
- Systèmes d'exploitation (Windows/Linux)
- Réseaux TCP/IP
- Wireshark
- Gestion des identités et des accès (IAM)
- Cryptographie
- Sécurité des applications web
- Conformité réglementaire en matière de sécurité
- Sensibilisation à la sécurité
- Analyse des menaces
- Méthodologies de piratage éthique (Ethical Hacking)
- Sécurité des systèmes Cloud

LANGUES

Anglais bilingue
Français bilingue

Actuellement en Master 2 en Cybersécurité à l'EPITA, je suis à la recherche d'un stage en tant que consultante en cybersécurité à partir de juin 2024. Passionnée par ce domaine en constante évolution, je suis motivée pour enrichir mes compétences et relever de nouveaux défis au sein d'une équipe dynamique et innovante.

PROJETS

- **Défi de cybersécurité - (CTF) - Évaluation de sécurité et tests de pénétration**
(Rapport) – EPITA 08/2023 Paris, France
J'ai mené une évaluation de sécurité approfondie sur un système cible, identifiant des vulnérabilités critiques et appliquant des techniques de stéganographie avec exiftool. En utilisant une CVE (CVE-2019-14287), j'ai réussi à obtenir un accès root et récupérer le drapeau root, démontrant mes compétences en tests d'intrusion et en élévation de privilèges.
- **Analyse de logiciels malveillants (Rapport)** – EPITA 07/2023 Paris, France
Ce rapport détaille une analyse approfondie des logiciels malveillants. Il comprend une analyse statique pour identifier les types de fichiers, une analyse dynamique avec des outils comme Process Explorer pour examiner le comportement des rootkits, et la formulation de règles Yara pour faciliter le nettoyage du système.
- **"TigerCrypt"** – EPITA 05/2023 Paris, France
Application Android pour chiffrement des mots de passe et gestion sécurisée. Interface intuitive avec outils de gestion et tables de chiffrement/déchiffrement.

ÉDUCATION

2022-
Présent **Master en Informatique | Sécurité informatique**
EPITA - Paris, France

- Web application
- Security Operation Center
- Public Key Infrastructure (PKI)
- Identity and Access Management

2018 **Master en informatique**
Université Libanaise Internationale - Beyrouth, Liban
Thèse : Comptage automatique de personnes par caméra vidéo : Cette étude optimise le décompte et la localisation des individus sur images, en relevant des défis tels que les grandes structures architecturales et les activités en cours, à l'aide de MATLAB et d'algorithmes de vision.

CERTIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES - TECHNIQUES

- Machine Learning Specialization (en cours)
- Google Cybersecurity (03/2024)
- Fortinet Certified Associate in Cybersecurity (10/2023)
- Fortinet Certified Fundamentals in Cybersecurity (10/2023)
- TryHackMe Webbed Badge
- TryHackMe Hash Cracker Badge
- TryHackMe OWASP Top 10 Badge

EXPÉRIENCES TECHNIQUES

Spécialiste en informatique – 2016/2022- Tripoli, Liban
Gérer le système d'information de l'école et rechercher des solutions aux problèmes techniques

Développeur web (Stage) – 2021/2022- Backend admin - Tripoli, Liban
Conception de l'architecture frontale et mise en œuvre des fonctionnalités