

REDWANE OUBERRI

Assistant RSSI / Junior en Sécurité des Systèmes d'Information

France | redwane.ouberrri01@gmail.com | 0613253628

Étudiant en Mastère Spécialisé Manager de la Sécurité des Systèmes d'Information à l'école CESI (octobre 2025), je recherche une alternance (3 semaines en entreprise / 1 semaine en école) pour valoriser mes compétences techniques et humaines au service d'une mission à impact.

Curieux, rigoureux et motivé par la volonté de contribuer à des projets à forte valeur ajoutée, je souhaite intégrer une DSI en tant qu'assistant RSSI pour participer activement à la sécurité opérationnelle, à la gestion des risques SSI et à l'alignement des projets avec les exigences réglementaires et de conformité.

Compétences

- **Gouvernance SSI** : élaboration et déploiement de la PSSI, management des équipes et conduite du changement
- **Gestion des risques SSI** : méthodes EBIOS/MEHARI, analyse, traitement et pilotage des risques
- **Continuité d'activité** : mise en place et suivi des PCA/PRA
- **Conformité & audit** : normes ISO 27001, RGPD, COBIT, conduite d'audits basés sur les risques
- **Sécurité technique** : concepts DICP, gestion des identités et accès, sécurité réseau et systèmes
- **Sécurité du développement logiciel et systèmes embarqués**
- **Pilotage et reporting** : indicateurs, tableaux de bord, analyse financière de projets SSI
- **Scripting & automatisation** : Python, Bash, PowerShell, Java , C#
- **Outils SI**: ELK Stack (SIEM), Grafana, Power Bi, OpenVAS, Wireshark, John the Ripper, Metasploit
- **Soft skills** : Rédaction technique, communication inter-équipes, esprit d'équipe, adaptabilité, réactivité, Anglais courant

Formations académiques

- Mastère Spécialisé Manager Sécurité SI – CESI Caen (2025-2026)
 - Cybersécurité, Gouvernance des systèmes d'information, gestion des risques, PRA/PCA, Normes et audits SSI
- Mastère Technologie for Business – PST&B Paris (2024-2025)
- Diplôme d'Ingénieur – Génie Industriel & IA – ENSAM, Maroc (2017 – 2023)

Expériences professionnelles

Développeur Cybersécurité

Freelance, 12/2024 – 04/2025

- Conception et développement d'un système de Canary Tokens pour détecter les fuites de données et les accès non autorisés.
- Automatisation de la génération de tokens via des scripts Python pour faciliter la surveillance continue.
- Mise en place d'un serveur Flask pour l'enregistrement des accès et la gestion des alertes (email, webhook).
- Intégration avec des outils de notification (Slack) pour une gestion rapide des incidents.

Ingénieur Transformation digitale

GridaPaper Studio, Maroc

02/2023 – 01/2024

- Conception d'un simulateur interactif sécurisé pour la modélisation de robots industriels (Unity + ROS)
- Développement d'un protocole de communication temps réel entre Unity et Matlab via TCP/IP
- Implémentation de scénarios de test automatisés pour validation fonctionnelle et sécurité logicielle.
- Application de principes de sécurisation réseau dans les échanges de données industrielles.
- Pilotage du projet en mode agile (scrum), rédaction de documentation technique.

Ingénieur Machine Learning

GridPaper Studio | Casablanca, Maroc 07/2022 – 10/2022

- Développement de modèles de segmentation 3D pour la conduite autonome à partir de données LiDAR
- Entraînement et optimisation de réseaux de neurones (mIoU +10 %)
- Intégration dans pipeline de vision embarquée, évaluation sur jeux de données standards
- Collaboration avec l'équipe sécurité sur la robustesse du modèle face aux perturbations de signal.

Projets et Engagement Associatif

Responsable Évènementiel – Association **CyberClub** PST&B (10/2024 – aujourd'hui)

- Organisation d'ateliers et conférences sur les technologies numériques et la cybersécurité
- Coordination logistique avec intervenants et participants

Mise en place d'un SOC en homelab (2024 – En cours)

- Déploiement d'un stack de supervision : Wazuh + ELK + TheHive
- Simulation d'incidents (brute force, scans, DNS tunneling) pour entraînement à la détection
- Rédaction de playbooks d'investigation pour différents types d'alertes
- Mise en place d'indicateurs de performance (KPIs) pour le suivi des événements de sécurité détectés via le SOC, facilitant la priorisation des réponses et le reporting .

Certifications

- Cybersecurity Fundamentals – IBM SkillsBuild
- TryHackme: Jr Penetration tester
- En cours: CISCO CCNA – Power BI Data Analyst (PL-300) – Microsoft Azure Security (AZ-500) – PMI Ready