# REDWANE OUBERRI

Assistant RSSI / Junior en Sécurité des Systèmes d'Information

France I redwane.ouberri01@gmail.com I 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 I 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 (mloU +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