

Consultant cybersécurité

→ Compétences

- Gestion de projet
- Sécurité Cloud
- Revue d'architecture
- Programmation et développement
- Intégration de la sécurité dans les projets (ISP)
- OT et sécurité industrielle

→ Domaines d'expertise

- Cybersécurité
- Télécommunications
- Intelligence artificielle

→ Brevets et publications

- Brevet d'invention:
[US2024389034](#)
- [5G Optimization using reinforcement learning](#)

→ Expériences (1/2)

Centre de services cybersécurité – BUILD & RUN – **Confidentiel Luxe**

- Pilotage de la mise en place et de l'amélioration continue du centre de services.
- Accompagnement des marques du Groupe dans la sécurisation de leurs projets digitaux via des évaluations de risques tiers, la définition de plans d'actions de sécurité et des revues d'architectures de sécurité pour des projets Cloud, IA et OT.
- Supervision des consultants afin de garantir la qualité des livrables.

Élaboration d'une feuille de route cybersécurité sur trois ans – **Confidentiel Industrie**

- Réalisation d'un flash assessment et d'une analyse des écarts de l'existant.
- Cadrage des sujets cybersécurité clés à prioriser pour les trois prochaines années.
- Définition de la feuille de route à travers des axes cyber, un planning, des parties prenantes identifiées et un budget associé.

Assistant RSSI – **Confidentiel Industrie**

- Mise en place et exploitation d'un processus Security by Design pour les projets Cloud GCP PaaS et AWS IaaS, couvrant les évaluations de risques, l'analyse de posture, la gestion des vulnérabilités, la planification des remédiations et la validation de sécurité.
- Synthèse et priorisation des axes d'une feuille de route Zero Trust.
- Élaboration d'une checklist de sécurité à trois niveaux pour évaluer la posture des entités avant les opérations de M&A.
- Formulation de règles et recommandations de sécurité sur plusieurs sujets (ex. : accès internet des utilisateurs, sécurité du Wi-Fi corporate).
- Préparation et animation des réunions hebdomadaires de suivi cyber et des comités de pilotage.

Benchmark Outils pour cas d'usage IA en entreprise – **Confidentiel Secteur Public**

- Évaluation des facteurs de risque liés au déploiement de Copilot M365 via un questionnaire.
- Fourniture au client d'une charte d'usage responsable de l'IA à des fins de sensibilisation.
- Réalisation d'une étude comparative pour cartographier les outils IA adaptés aux cas d'usage identifiés en entreprise.



Taha NOUMAR

Consultant

3 ans d'expérience

“En tant que consultant en cybersécurité, j'accompagne mes clients dans la protection de leurs actifs numériques ainsi que dans la réussite de leur transformation digitale.”

ENSEIRB, Bordeaux INP – Ingénieur
Télécom Spé Machine Learning



AZ-500



SC-900



PASSI

Français

Bilingue

Arabe

Bilingue

Anglais

Professional (C1
Advanced – Band 8)

Allemand

A2

© WAVESTONE | 1

Consultant cybersécurité

→ Compétences

- Gestion de projet
- Sécurité Cloud
- Revue d’architecture
- Programmation et développement
- Intégration de la sécurité dans les projets (ISP)
- OT et sécurité industrielle

→ Domaines d’expertise

- Cybersécurité
- Télécommunications
- Intelligence artificielle

→ Brevets et publications

- Brevet d’invention:
US2024389034
- 5G Optimization using reinforcement learning

→ Relevant experiences (2/2)

Architecte cybersécurité – **Confidentiel Luxe**

- Réalisation de revues d’architecture de sécurité pour les projets IT avant leur mise en production.
- Définition des exigences de sécurité pour migration Cloud.
- Élaboration de bonnes pratiques de sécurité pour les services Azure IaaS, PaaS et SaaS.
- Conduite de revues de sécurité des SI critiques (RH, Finance).
- Accompagnement de la direction IT dans la mise en place d’un processus Security By Design.
- Mise en place d’une feuille de route de maturité cyber OT pour les sites industriels.
- Réalisation de benchmarks et études de sécurité pour le Responsable conseil cyber.

Développement de l’offer Cyber x AI – **Wavestone**

- Travail sur le radar de sécurité IA de Wavestone.
- Rencontres avec des startups en cybersécurité IA en France, US et UK.
- Consolidation des entrants et compréhension du marché de la sécurité IA.
- Contribution à la publication du rapport Wavestone 2024 AI Security Startups.
- Développement de contrôles de sécurité pour les systèmes IA dans le cadre du Wavestone Cyberbenchmark.

Optimisation des réseaux 5G avec l’IA – **Nokia Bell Labs**

- Réalisation d’une étude de faisabilité des méthodes IA/ML pour l’optimisation des réseaux RAN.
- Évaluation des fonctionnalités 5G existantes de Nokia en termes d’indicateurs clés de performance (KPI).
- Intégration de techniques d’apprentissage par renforcement pour atteindre les objectifs d’optimisation.
- Proposition de brevet acceptée pour cette approche.



Taha NOUMAR

Consultant

3 ans d’expérience

“En tant que consultant en cybersécurité, j’accompagne mes clients dans la protection de leurs actifs numériques ainsi que dans la réussite de leur transformation digitale.”

ENSEIRB, Bordeaux INP – Ingénieur
Télécom Spé Machine Learning



AZ-500



SC-900



PASSI

Français

Bilingue

Arabe

Bilingue

Anglais

Professional (C1
Advanced – Band 8)

Allemand

A2