



John

EXPERT EN CYBERSECURITE

✉ johnquilien@gmail.com

☎ +33 6 12 34 56 78

🏠 3 allée des inventeurs, 13004 Marseille

Professionnel de la cybersécurité avec 5 années d'expérience dans la protection des systèmes d'information, la gestion des risques, et la mise en œuvre de solutions de sécurité. Passionné par la sécurité des données et la protection contre les cybermenaces, je cherche à contribuer à la sécurité informatique d'une organisation en mettant à profit mes compétences techniques et mon expertise en gestion des risques.

EXPÉRIENCES

- Sécurité des systèmes d'information : Gestion des pare-feu, des VPN, des IDS/IPS, des contrôles d'accès.
- Analyse des risques : Identification des menaces, évaluation des vulnérabilités, gestion des risques.
- Cryptographie : Maîtrise des techniques de chiffrement des données et des communications.
- Outils de cybersécurité : Kali Linux, Wireshark, Nessus, Metasploit, Burp Suite.
- Conformité et normes : ISO 27001, NIST, RGPD, PCI-DSS.
- Sécurité réseau : Surveillance des réseaux, détection d'intrusions

EXPERT CYBER

Entreprise, 2022 - 2025

- Expérience Professionnelle
- Consultant en cybersécurité
- Entreprise XYZ, Ville
- Janvier 2022 - Présent
- Conduite d'audits de sécurité pour identifier les vulnérabilités au sein des systèmes et réseaux des clients.
- Élaboration et mise en œuvre de stratégies de gestion des risques, y compris l'analyse des menaces et des vulnérabilités.
- Formation des employés sur les bonnes pratiques en matière de sécurité informatique.
- Mise en place de solutions de sécurité avancées telles que la segmentation du réseau, le chiffrement des données et la gestion des identités.
- Analyste en cybersécurité

FORMATION

2023

MASTER informatique et réseau,
École d'ingénieurs TechSup de lille

2018

LICENCE en mathématiques et
informatique, Université
de Toulouse

LANGUES

- Anglais +++
- Allemand +

LOISIRS

- Échecs
- Natation
- Bénévole aux Quartiers web pour initier les jeunes de quartiers prioritaires aux métiers de l'informatique

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- AWS
- Azure
- Architecture microservices
- Sécurité Cloud