



Expert Cybersécurité



FORMATIONS & DIPLÔMES

- ▶ **Coursera.org – université de Stanford**
Crypto I : systèmes cryptographiques symétriques et asymétriques
Fonctionnement et attaques sur les protocoles
- ▶ **Télécom ParisTech - Mastère Spécialisé SSI**
Sécurité des Systèmes Informatiques et des Réseaux
Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications – E.N.S.T
- ▶ **Ingénieur diplômé E.P.I.T.A**
École pour l'Informatique et les Techniques Avancées

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ▶ **Stelau Conseil - Cybersécurité**
Missions auprès de l'Agence Nationale des titres sécurisés, Chambre de commerce et d'industrie de Paris, Ministère de la Défense - DIRISI, Ministère des transports, Ministère de l'intérieur
- ▶ **SFR - Chef de projet intégration**
Projet «WiFi Service» et «Vodafone Mobile Connect Dashboard»
- ▶ **Owendo - Consultant technique**
Conception et élaboration de la méthodologie de test de montée en charge web et réalisation de ces tests. Missions d'audit technique et de conseil.

EXPERTISES DE RÉFÉRENCE

▶ Méthodes

- EBIOS (analyse des risques)
- FEROS (définition des objectifs de sécurité) et SMSI (Système de Management de la Sécurité de l'Information)

▶ Cryptographie

- Maîtrise de l'ingénierie cryptographique symétrique et asymétrique (RSA, ECDSA, AES, DES)

▶ Ingénierie de la sécurité

- Ingénierie biométrique
- Analyses forensic et tests d'intrusion web

▶ Systèmes

- UNIX (Sun Solaris, HP-UX)
- Linux
- Windows
- MacOS

▶ Signature électronique

- Certificat et architecture IGC

▶ Architectures réseaux et protocoles

- Ethernet
- TCP/IP
- WiFi
- GSM
- UMTS
- ATM
- VPN
- Firewall
- IDS/IPS

▶ Serveur d'applications

- NodeJS et J2EE (WebLogic, WebSphere, Tomcat),
- NET et PHP