



PLUS RÉSEAU DE SPÉCIALISTES

STELAU CONSEIL
Nicolas CHALANSET
6 Place de la Madeleine
75008 PARIS
01 55 02 10 10
n.chalanset@ixi-plus.com



**EXPERT
EN CYBERSÉCURITÉ**

CERTIFICATIONS, FORMATIONS ET 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

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

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