

### Expériences Professionnelles

- 09/2022–  
Présent **Ingénieur Cybersécurité, Abeille-Assurances, France**
- Responsable du domaine Vulnérabilité Management Service (VMS).
  - Gestion des vulnérabilités de l'ensemble du parc informatique d'Abeille-Assurances et UFF.
  - Analyse des risques liés aux vulnérabilités sur le périmètre.
  - Veille sur les menaces et suivi des vulnérabilités des infrastructures et systèmes.
- 02/2017–  
09/2022 **Expert Cybersécurité fonctionnelle SI, Société Générale, France**
- Responsable de l'équipe audit interne ITIM.
  - Architecte sécurité : sécurisation des environnements MacOS, Linux et Mobile.
  - Référent intrusion du programme des experts ITIM.
  - Sensibilisation des acteurs sur les bonnes pratiques et les enjeux de sécurité.
- 2018–2021 **Réserviste CyberDéfense au sein des armées, Commandement de la cyberdéfense, France**
- Rattaché au Centre des Réserves et de la Préparation Opérationnelle de Cyberdéfense
- 10/2012–  
02/2017 **Ingénieur Cybersécurité, Assystem, France**
- Sécurisation des systèmes d'acquisitions et contrôle de données (SCADA) et smart grids [projet Européen].
  - Vérification et Validation (V&V) des systèmes pour les centrales nucléaires.
  - Audit d'infrastructures et évaluation des vulnérabilités (Scans, Analyses, Exploitation, Rapports).
  - Modernisation du contrôle commande des centrales nucléaires 900/1300MW.

### Certifications

- 2023 Certified Information Systems Security Professional (CISSP) (En cours)
- 2019 ISO 27001 – Lead Auditor

### Formations

- 2023 Expertise PowerBI - Microsoft
- 2021 Rétro-Ingénierie de Logiciels Malveillants - SYSDREAM
- 2020 Analyse Forensic et réponse à incidents de sécurité - AFR/PA1 - ORSYS
- 2020 Détection d'intrusions - INT/PA1 - ORSYS
- 2018 CEH - SYSDREAM
- 2017 OSCP - Offensive Security Certified Professional
- 2009-2012 Ingénieur Énergie & Systèmes Électriques - EPMI - Cergy
- 📖 Management des Systèmes d'information
  - 📖 Réseaux & Télécommunications
  - 📖 Génie Électrique & Informatique Industrielle
- 2007-2009 CPGE Mathématiques, Physiques & Sciences de l'Ingénieur - Institut Emmanuel D'Alzon - Nîmes

### Compétences Informatique

- 🖥️ **Sécurité** Architecture de sécurité, Gestion des risques, Intégration, Normes de sécurité, Pare-feu, Contrôles de sécurité, Test d'intrusion, Bonnes pratiques de sécurité
- 🔗 **Dev** Python, Go, Angular, JavaScript, SQL

### Langues

- Français** Langue maternelle / Lu, Ecrit, Parlé (C2)
- Anglais** TOEIC score : 860/990 / Lu, Ecrit, Parlé (C1)

### Centres d'intérêt

- ✈️ Élève-Pilote aviation générale (PPL) - Aéroclub ATCF
- 🏀 Basketball - Football - Airsoft
- 🎵 Basse - Guitare - Musique classique - Opéra