

JOEY

INGÉNIEUR
CYBERSÉCURITÉ



FORMATION

- 2019-2020 : Chef de projet Réseaux et Sécurité (CPRS)
Spécialité Expert en Ingénierie de la Sécurité Informatique
IPI, Paris - Félicitations du jury
- 2017-2019 : Administrateur Systèmes, Réseaux et Bases de Données (ASRBD)
IPI, Paris - Félicitations du jury
- 2016-2017 : Licence Pro Réseaux et Génie Informatique (RGI)
Proméo, Beauvais

CERTIFICATIONS

- **Formations** : Certified Ethical Hacking, COBIT, Cloud Computing, ITILv4, Lean management, Management d'équipe et par les couleurs, Responsabilité sociétale des entreprises, Prince2, ISO 9k/20k/27k, CompTIA Security+
- **Certifications** : WatchGuard, Cyberwatch Administrator, Vadesecure, AvePoint Professional, Azure Security, Tutorat dans le secteur du conseil, ExpertCyber, Specops

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Capitaine Cellule Cybersécurité

Agesys - 2021 - aujourd'hui

Construction et management d'une cellule métier cybersécurité
Obtention de la labellisation ExpertCyber de cybermalveillance.gouv.fr
Audit de sécurité (SI global, M365, AD/Azure AD, UTM)
Test d'intrusion et accompagnement pour appliquer les remédiations
Installation sécurité (UTM, EPP, EDR, XDR, supervision des vulnérabilités)
Sensibilisation à la cybersécurité et campagne de phishing
Mise en place d'un centre des opérations de sécurité (SOC)
Expertise Responsable sécurité des systèmes d'information :
RSSI temps partagé d'un site de production (400 assets, 50 serveurs)
Mise en place d'infrastructure full cloud (Disaster Recovery as a Service)
Sécurité Active Directory (hardening AD et mise en place du tier model)
Mise en conformité à la directive NIS et gestion de la cyber résilience

- Consultant cybersécurité (site international : 5000 assets, 500 serveurs)

Responsable du Système d'Information

PRO'FIL (Groupe Saint Gobain) - 2014-2021

Gestion de parc informatique et conduite de projets (AMOA sécurité)
Installation, gestion et configuration rôles et services Microsoft & Linux
Déploiement de solutions de sécurité et maintien en condition opérationnel
Création d'une politique de sauvegarde (RPO, RTO, plan et sécurisation)
Refonte de l'infrastructure complète (Installation VMware ESX, vSphere, P2V et upgrade vers 2016, Redondance, SQL, Veeam Backup & Réplication)
Gestion de la sécurité (UTM, EDR, vulnérabilités, sensibilisation)
Gouvernance et gestion des risques (Analyses EBIOS, MEHARI)
Cyber résilience (Charte IT, PSSI, gestion en cas de crise d'origine cyber)
Management d'équipe opérationnel et projet