

Formations

- ◇ **2012-2016 : Double diplôme**
 - Ingénieur en Systèmes, Réseaux et Télécommunications, spécialité : Convergence Services et Réseaux
 - Master en Sécurité des Systèmes d'Information
 - Université de Technologie de Troyes
- ◇ **2010-2012 : DUT Réseaux et Télécommunications**
 - Institut Universitaire de Technologie d'Auxerre

Expériences professionnelles

- ◇ **Consultant**
 - **Depuis Avril 2016** : Consultant Sécurité chez EXAKIS-DSA (Toulouse)
 - Supervision d'une PKI (Public Key Infrastructure) via OpenTrust (IDnomic)
 - Gestion des Identités et des accès (IAM) via FIM
 - Administration d'un serveur Linux qui héberge une plateforme de gestion des tickets
 - Stormshield Data Security intégré au Client de messagerie Outlook
 - Elasticsearch Logstash Kibana (ELK) : Intégration de rapports Nessus
 - Formations : Varonis Datadvantage, Cyberark Privileged Account Security
- ◇ **Stage ingénieur**
 - **Septembre 2015 - Février 2016** : Stage autour de la gestion des identités et des accès chez EXAKIS-DSA (Toulouse)
 - Détection d'intrusions avec Microsoft Advanced Threat Analytics
 - Déploiement d'Office 365, Azure Active Directory et Google For Work
 - Implémentation d'IT Operational Portal (ITOP) pour la tierce maintenance
 - Support technique Smartphone
 - Mobile Device/Application Management avec Intune et Airwatch
- ◇ **Stage ingénieur**
 - **Février-Juillet 2014** : Chargé de support technique client chez ALYOTECH (Bordeaux) pour SFR
 - Résoudre les incidents en posant un diagnostic sur le réseau opérateur, sur les liens d'accès ainsi que sur les équipements des clients
 - Administration DSLAM (Alcatel et Huawei), BAS (Redback) et routeurs (Cisco, Huawei, One20)
 - Déploiement de routeurs 3G (OneCell35)
- ◇ **Stage DUT**
 - **Avril-Juin 2012** : Développeur d'applications chez TEDIES (Auxerre)
 - Développer avec VB.NET une application pour communiquer avec un GPS Tomtom.

Compétences

- ◇ **Réseaux** : BGP, OSPF, MPLS, DNS, DHCP, NAT, VLAN, QOS, VRRP, LDAP, Active Directory
- ◇ **Télécoms** : ADSL, DSLAM, BAS, 3G, Téléphonie sur IP
- ◇ **Sécurité** : IPSec, Firewall, Modsecurity, Tripwire, Logwatch, ssh, RADIUS, IDS, Scanner (Nikto, Nmap), Crunch, Medusa, Fail2ban, Ettercap, PKI, krbguess, Mimikatz
- ◇ **Cryptographie** : 3DES, AES, RSA, El Gamal, hachage, signature électronique
- ◇ **Certifications** : Varonis Datadvantage and Dataprivilege basic installation
- ◇ **Systèmes d'exploitation** : Windows, Linux et Android
- ◇ **Langages** : PYTHON, PHP, JAVA, C#.NET, UML, VB.NET, HTML, CSS, MATLAB, L^AT_EX, Powershell, Bash,
- ◇ **Bases de données** : MySQL, Microsoft SQL Server
- ◇ **Mobilité** : Airwatch, Microsoft Intune, Office 365, Azure Active Directory
- ◇ **Virtualisation** : VMWare, VirtualBox

Projets

- ◇ **5^{ème} année**
 - Mettre en place le détecteur d'intrusions réseau BRO et mise en place de scénarios d'attaques
 - Internet des objets et problématique de sécurité
 - Développer avec MATLAB une variante de AES (algorithme de chiffrement)

- Plan de continuité d'activité (PCA-ISO 27031)
- Fédération d'identités au niveau du Cloud
- ◇ **4^{ème} année** : Déploiement d'un réseau wifi sécurisé
 - Analyse fonctionnelle, rédaction du cahier des charges et proposition de solutions
- ◇ **3^{ème} année**
 - Programmer en langage système (Bash) un outil permettant l'exécution automatique des tâches.
 - Modéliser avec UML et programmer avec Java (interface graphique et console) du jeu "1000 bornes express"
- ◇ **2^{ème} année** : Routage/Pare-feu avec le système pfSense
 - Mettre en oeuvre des services de routage, pare-feu, VPN, Proxy et Qos, virtualisation VMware
- ◇ **1^{ère} année** : Supervision Réseaux avec le logiciel Eyes Of Network

Informations complémentaires

- ◇ **Langue** : BULATS, oral (C1+) et écrit (C1)
- ◇ **Sports** : Football, jogging et vélo
- ◇ **Bénévolat** : Soutien scolaire via l'ESA et Gestion informatique de VSArt Toulouse
- ◇ **Autres** : Lecture, théâtre, cinéma, musique et voyages