



# Alexis Martin

23 Octobre 1995 - 28 ans  
Permis A et B

07 71 67 12 98

www.martin-alexis.fr

contact@martin-alexis.fr

Nancy, France

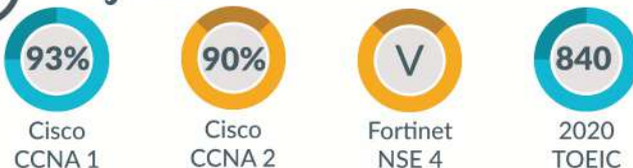
## Formation

- CESI - ECOLE D'INGÉNIEUR - 2017 À 2021  
Diplômé BAC+5 Ingénieur Réseaux option Cyber Sécurité
- LYCÉE HENRI LORITZ - 2015 À 2017  
Brevet de Technicien Supérieur (SNIR : Informatique & Réseaux)
- LYCÉE HENRI LORITZ - 2012 À 2015  
Obtention du BAC STI2D  
Spécialité : SIN (Système de l'Information et du Numérique)

## Expérience Professionnelle

- INGÉNIEUR SÉCURITÉ & RÉSEAU**  
MDBA Consulting (Président)  
Sous-traitant pour EDF - N3  
Du 15 Mars 2024 à Maintenant  
→ Support N3 : Réseau / Sécurité  
→ Tâches : roubleshoot, Qualifications, veille, analyse CVE, sondes IPS, ...
- INGÉNIEUR SÉCURITÉ & RÉSEAU**  
Prestataire INTM pour EDF  
Du 09 Janvier 2023 au 31 Décembre 2023  
→ Déploiement d'une nouvelle architecture pour les sites existants (Agile)  
→ Création des configurations pour équipements Aruba, Cisco, création/import des réseaux sur IPAM  
→ Création de plan IP, plan Système, jarretières optiques, guide physique, scripts  
→ Déroulement des cahiers de recette et TS pour valider le bon fonctionnement  
→ Troubleshoots (N2, N3)
- INGÉNIEUR SÉCURITÉ & RÉSEAU**  
Prestataire AUSY pour EDF - Chef d'équipe  
Du 06 Septembre 2021 au 31 Décembre 2022  
→ Gestion de Firewall Juniper / Fortinet (application rules, création conf, TS, ...)  
→ Troubleshoot / Configurations sur différents services  
→ Supervision sur What's up et Orion des équipements  
→ Gestion et création de tickets (conf, déploiement, ts, ...)  
→ Conduite de projets et divers (dont le projet OBS (Changement des FW sites))
- DEVOPS / RÉSEAU / SÉCURITÉ**  
Météo Heillecourt - Nancy, France (Projet personnel)  
Du 02 Janvier 2012 à Maintenant  
→ Installation d'une Station Météo Professionnelle  
→ Front & Back end & Infra / Serveur Virtualisé sur Proxmox
- STAGE DÉVELOPPEMENT RÉSEAU**  
Two-i - Nancy, France (Projet ATI tutoré)  
Du 26 Septembre 2019 au 07 Février 2020  
→ Reproduction d'un environnement sur vSphere  
→ Mise en place d'un VPN  
→ Tests de charge et de résistance

## Certificats



## Interêts

Passionné par les nouvelles technologies, j'aime créer et concevoir, circuits électroniques (IoT), montage d'infra réseaux, virtualisation, ...

Mes compétences sont axées dans le développement, le réseau et la sécurité. Ayant un fort intérêt dans la cyber-sécurité, j'expérimente chez moi (déploiement d'un routeur PFSense et de diverses autres technologies (Cisco, Sophos, Ubiquiti, Proxmox)).

J'ai par ailleurs utilisé de nombreuses bibliothèques de sécurisation lors de mon travail au sein de Dronavia, société de création de drone, afin de sécuriser des connexion longues portées entre 2 modules.

J'apprends quotidiennement en expérimentant en dehors du travail.

Depuis 16 années, je joue du piano et depuis 1 an, de la batterie. Je suis membre d'un groupe de musique depuis plusieurs années m'apportant de la rigueur, motivation et patience.

## Compétences

C / C++ / C# / VB / JAVA / PHP / JS / BDD SQL, MARIADB

PENTEST, FIREWALL (JUNIPER, FORTINET, WATCHGUARD, STORMSHIELD, PFSENSE), VPN, IPS / IDS

OS (WIN / LINUX / OSX), CLOUD, GIT, VM (PROXMOX, VMWARE, LOADBALANCE / HA)

ARDUINO / RASPBERRY / ELECTRONIQUE

(MPLS, IGP-EGP, ATM, QOS, QOE, RADIUS / VLAN / ISE / CLEARPASS, ...)

MANAGEMENT DE PROJETS, PCA / PRA, MÉTHODE AGILE

BIG DATA : ELASTIC SEARCH, SPLUNK, SIEM, QRADAR

## Langues

