



Dylan SPINELLI

Technicien Support IT
Alternance

Rythme d'alternance : 2 jours / 3 jours

Suite à une formation de développeur web, j'ai décidé d'intégrer l'école Ynov et je suis actuellement à la recherche d'une alternance en tant que technicien support IT. A l'issue de cette alternance, mon objectif serait de poursuivre ma formation en cybersécurité

CONTACT

dylan.spinelli@ynov.com

+33 7 70 13 75 43

Profil LinkedIn

Portfolio

PROJETS

- Gérer un parc informatique GLPI : support helpdesk niveau 1, gestion des incidents et des tickets
- Administrer un domaine Active Directory : Création d'utilisateurs, de groupes, configuration AGDLP et GPO
- Déployer une infrastructure dans Azure : réseaux et machines virtuelles, sécurité
- Simuler un réseau d'entreprise : infrastructure LAN/WAN
- Créer un serveur web sécurisé sous Linux avec Nginx (HTTPS, sécurisation)
- Contrôler une machine à distance avec Anydesk
- Analyser une attaque web avec Splunk : logs Sysmon, Suricata, Fortigate, HTTP via la cyber kill chain de Lockheed Martin
- Sécuriser un terminal compromis : étude des journaux de Wazuh (XDR), identification et réponse à incident
- Réaliser une analyse forensique Windows : investigation post-incident avec Registry Explorer et Autopsy
- Identifier une attaque MITM avec Wireshark : analyse de paquets ARP et HTTP
- Mener un test de pénétration sur une machine : scanning, énumération, exploitation, escalade de privilèges

INFORMATIONS

- Nationalité Française
- Mobilité : Ile de France
- Permis B

COMPETENCES

- Systèmes d'exploitation : Windows 10 & Windows Server 2022, Linux
- Virtualisation : VMware, VirtualBox, Hyper-V
- Réseau : Architecture LAN/WAN, Modèle OSI
- Protocoles : IP, TCP/UDP, DHCP, ARP, HTTP, DNS, ICMP, FTP, SSH
- Sécurité réseau : Gestion des ports, Pare-feu, VPN
- Administration Windows : Active Directory
- Gestion du parc informatique & tickets : GLPI
- Cloud : Microsoft Azure
- Contrôle à distance RDP : Anydesk, TeamViewer
- Microsoft Office 365
- HTML, CSS, PHP, SQL
- Apache, Nginx, MariaDB
- Visual studio code

FORMATION

- **BTS SIO SISR | Ynov Campus | 2025/2027**
 - Support et mise à disposition de services informatiques
 - Administration des systèmes et des réseaux
 - Cybersécurité des services informatiques
- **Classe préparatoire Mastère digital | HETIC | 2022/2023**
 - Développement web
 - Marketing Digital
 - UX design
- **Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Informatique | Paris 12 | 2020/2022**
 - Programmation (Python, C, VHDL), microcontrôleurs, systèmes embarqués
 - Sécurité des systèmes industriels, automatique, instrumentation
 - Analyse de signaux, mathématiques appliquées (proba, stats, algèbre)
- **BTS CPRP | Lycée Dorian Paris | 2017/2019**
 - Lecture de plans, modélisation 3D (CAO/FAO), préparation d'usinage
 - Programmation et pilotage de machines-outils à commande numérique (CNC)
 - Connaissances en mécanique, matériaux et procédés de fabrication

RÉFÉRENCES

- TryHackMe
- Root-Me

EXPERIENCES

- **Assistant de production | LEDUC SA | 2018/2022**
 - Production de ressorts et de montures de lunettes
 - Réalisation de produits en respectant les délais
 - Contrôle de la qualité de la production
- **Vendeur | CONFORAMA | 2013**
 - Entretien du rayon (étiquetage, mise en rayon des produits, ...)
 - Gestion de l'inventaire et des stocks
 - Aide et conseils aux clients

Anglais : niveau professionnel