



ENZO MARTIN

19 ans

<https://enzo-martin.fr>

PROFIL PERSONNEL

Je suis une personne passionnée dans la vie de tous les jours, je donne le meilleur de moi même et j'essaie toujours de faire de mon mieux. Je suis également curieux, ponctuel et j'adore apprendre des choses en général.

COMPÉTENCES

Anglais niveau B2-C1

- **Systèmes et réseaux** : TCP/IP, DHCP, OSPF, RIPv2, NAT/PAT, DNS, NTFS, Active Directory (GPO, AGDLP), VLAN, Modèle OSI, Windows Server, STP, LACP, HSRP, Scripts PowerShell, Docker, SNMP, DevOps.
- **Cybersécurité** : Wireshark, Pare-feu Stormshield, pfSense, fail2ban, John the Ripper, Metasploit, Reverse Engineering serveur proxy, RGPD, systèmes linux (Debian, Kali)
- **Programmation** : Algorithme Python, base de C#.
- **Développement WEB** : HTML, CSS, bootstrap, SQL, PHP.
- **Certifications Cisco** : CCNA (Présentation des réseaux, SRWE, CyberOps Associate) en préparation.

COORDONNÉES



07 72 24 81 10



martin.enzo.pro@gmail.com



16 allée des chênes, Sallertaine 85300
8 allée des frênes, Les Sables d'Olonne 85100

En recherche d'un emploi dans l'administration systèmes et réseaux

FORMATIONS

BTS SIO SPÉCIALITÉ SISR

Lycée Savary de Mauléon 85100 Les Sables d'Olonne 2024 - Aujourd'hui

Support et mise à disposition de services informatiques
Cybersécurité des services informatiques

BAC STMG SPÉCIALITÉ GESTION FINANCE

Lycée François Truffaut 85300 Challans 2022-2024

Management
Droit
Economie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

EMPLOI SAISONNIER - VERGERS DE VENDÉE

Vergers de Vendée de Challans 08/2025

Beaucoup de polyvalence, caisse, mise en rayon, manutention

STAGE PREMIÈRE ANNÉE - BTS SIO

Mairie de Challans 19/05/2025 - 20/06/2025

Supervision de parc informatique avec PRTG et GLPI, création de VLAN, migration de serveurs de fichiers.

VENDEUR / RÉPARATEUR

Happy Cash Challans 08/2023

Je faisais principalement de la vente mais également de la réparation de matériels informatiques au service SAV.

INTÉRÊTS ET LOISIRS

Informatique, jeux vidéos, mécanique, rugby, judo

28ème/591 - CTF Pass ton Hack d'abord par équipe
Bénévolat Open du surf à Saint jean de monts (bar)

Fabrication d'un serveur NAS avec Raspberry PI 5
(Pare-feu UFW, VPN Wireguard, PlexMediaServer, Pi-hole, fail2ban).