

BEAUVALLON MARLON

ALTERNANT INFORMATIQUE

T 07 67 12 80 64 **E** beauvallon.marlon@gmail.com **A** 95 350, ST BRICE S/FORET **S** portfolio-mbeauvallon.com **E** esgi.fr

PRESENTATION/OBJECTIF

Elève de 3^{ème} années en cybersécurité à l'ESGI, recherchant de nouveaux défis professionnels.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mai-Aout 2024

Technicien d'exploitation • Stagiaire • Diot-Siaci • 92110

Missions principales :

- Analyse et rédaction des divers **problèmes** détectés sur les applications de l'entreprise.
- **Principal outils** : Vtom, suite office (Excel, word..),vba.

PROJETS REALISES

Web :

- **STUDEVENT** : Conception d'un site web sécurisé et responsive from Scratch, incluant du développement back-end/front-end, gestion de base de données, interface admin personnalisée, et fonctionnalités avancées (RGPD, drag'n drop, avatars). Déploiement sur VPS avec HTTPS
- Portfolio en ligne : Conception d'un site web mettant en valeur mes compétences acquises. Le site comprend une gestion des langues, light mode/dark mode, conteneur docker pour tester mes projets.

Systèmes et Réseaux :

- **Création d'infrastructure d'entreprise (vmware)** : mise en place d'un système de réseau d'entreprise comprenant des AD sur plusieurs sites avec gestion des gpo/utilisateurs, GLPI sous linux, pare-feu Opnsense (wireguard, openvpn, règles firewall...), serveur DHCP sous linux, docker pour une gestion des sites web (LAN,DMZ), TrueNas(serveur de fichiers), RODC...
- **Cisco packet tracer** : Conception et déploiement d'une architecture réseau avancée sous Cisco Packet Tracer, interconnectant stratégiquement plusieurs villes majeures de France

DIPLÔME/CERTIFICATION

Juillet 2021

Baccalauréat Général option mathématiques & physique-chimie

Mars 2019

Diplôme du jeune Entrepreneur du Val d'Oise

FORMATIONS

ESGI Paris

2022-2025

Bachelor : chef de projet logiciel et réseaux

Université Sorbonne Paris Nord

2021-2022

Licence : physique- chimie

COMPETENCES

- Infrastructure et Réseau :
 - Test d'intrusion et audit de sécurité
 - installation GLPI/inventory
 - Hyperviseurs : VMware Workstation, VirtualBox
 - Création d'Active Directory
 - configuration firewall pfsense /opnsense
 - création maquette cisco packet tracer
- Développement Informatique :
 - Programmation en C, PHP, Python
 - Excel/VBA
 - Développement et gestion de bases de données SQL
 - Git hub

LANGUE

ANGLAIS B2

Qualités personnelles

Observateur • analyste • autodidacte