



SCAN ME

YVAN RYAN SEPKAP YEPMO

Étudiant en ingénierie informatique à la recherche d'une alternance en administration réseau - Durée de 24 mois

✉ ryansepkap200@gmail.com

☎ 0656694944

🚗 Mobilité dans toute la France métropolitaine

📍 Limoges, France

🐙 Github

👉 Mon Portfolio

📁 EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développement d'un site web et d'une application de livraison de courses à domicile, concours PEPITE FRANCE (Etudiant-Entrepreneur)

2023 - 2024

Missions:

- Réalisation d'un cahier de charge fonctionnel
- Analyse du besoin et modélisation des processus
- Maquettage et prototypage de l'application
- Structuration des systèmes d'informations
- Développement, testage et mise en oeuvre

Stage en maintenance informatique

06/2022 - 08/2022

Missions:

- Assister les employés dans la résolution de problèmes informatiques courants
- Mise à jour du parc informatique et de ses logiciels
- Participer à la mise en place de nouveaux projets informatiques

📜 CERTIFICATION

- Certificat de fin de formation en Hacking Ethique: sécurité des réseaux délivrée par Udemy
- Initiation à la cybersécurité et à la sécurité de l'information délivré par l'ANSSI
- Conception de sites Web reactifs délivrée par FreeCodeCamp

🎓 ÉDUCATION

3iL Ingénieurs | Ingénieur Informatique BAC+5

2022 - 2025

Cours : Java, JavaFX, SQL, UML, PHP, Architectures d'ordinateur, système d'exploitation, réseaux, gestion de projet, sensibilisation à la sécurité informatique.

CLASSES PRÉPARATOIRES MPSI | PREPAVOGT

2020 - 2022

Cours: Algorithmique, Programmation C, Sciences de l'ingénieur, Algèbre, Analyse.

Collège Libermann

2019 - 2020

BAC S obtenu avec mention «Assez bien».

🧩 ATOUTS

- Esprit de Leadership
- Esprit d'équipe
- Bonne Capacité d'adaptation
- Bon sens de la Communication

🧠 COMPÉTENCES

Microsoft :

-Administration, maintenance du système Windows Server 2019

-Configurer les rôles de serveur et déployer Windows Server 2019;

-Configurer et maintenir Active Directory ;

-Créer des comptes d'utilisateurs et de groupes, contrôler les droits et les autorisations ;

-Configurer la gestion de réseau TCP/IP, ainsi que les clients et les serveurs DHCP et DNS ;

-Gestion des machines virtuelles avec le module Hyper-V ;

Linux:

-Administration systèmes Linux Debian, Ubuntu et Kali-linux (Installation, configuration, Optimisation, Debug);

-Installation et Paramétrage GLPI (Gestion Libre Parc Informatique) sur Installation et Paramétrage GLPI (Gestion Libre Parc Informatique) & sur Debian/Ubuntu ;

-Administration des sites Web et des logiciels Open Source (MySQL, PostgreSQL, phpMyAdmin)

-Mise en place d'un Firewall open source basé sur Pfsense.

Virtualisation :

-installation, configuration et gestion de machines virtuelles avec des logiciels de virtualisation tels que VMware et Oracle VirtualBox.

📁 PROJETS RÉALISÉS OU EN COURS

Plus de détails sur mes projets : Consulter mon Portfolio [🔗](#)

Configuration et simulation d'un réseau LAN (Local Area Network) sur Cisco Packet Tracer:

Descriptif :

Il s'agit de configurer les équipements réseau tels que les routeurs, switchs, et les périphériques clients pour créer une architecture de réseau local, à l'aide du protocole IP.

🌐 LANGUES

Français

● ● ● ● ●

Anglais

● ● ● ● ●