

4 rue de l'église 03200 Vichy 06 52 24 62 48 comesrv@proton.me linkedin.com/in/comesrv/



OBJECTIF

Actuellement étudiant en BTS SIO mon objectif premier est d'acquérir autant de connaissances que possible au cours de ma formation. Je suis passionné par la cybersécurité et la gestion des réseaux informatiques. Je vise à devenir un technicien système et réseau compétent. Mon ambition à long terme est de gravir les échelons pour devenir administrateur système et réseau.

FORMATIONS



BTS Services Informatiques aux organisations option solutions D'infrastructure, systèmes et réseaux) Lycée Professionnel Albert Londres

2023 - 2025

Acquisition des compétences avancées en gestion, administration, et sécurisation des systèmes informatiques

Bac Pro Système Numérique option Audiovisuel, réseau et équipement domestique Lycée Professionnel Albert Einstein

2020 - 2023

Acquisition des compétences techniques et pratiques dans le domaine de l'électronique et de l'informatique. Diplôme obtenu avec la mention Bien



COMPETENCES



Maintenance: Diagnostique et résolution des problèmes matériels et logiciels. A l'aise avec Windows / Linux. Documentation des procédures de maintenance.

Cybersécurité: hygiène informatique, principes de protection et bonnes pratiques RGPD

Divers: Bon niveau d'anglais, Pensée analytique et résolution de problèmes. Sauveteur Secouriste du Travail (SST), Capacité à travailler seul ou en équipe.



EXPERIENCES

Stagiaire Pôle Universitaire de Vichy

DECEMBRE 2022 - JANVIER 2023

Découverte du fonctionnement d'un réseaux en entreprise, tant sur le plan physique que logique. Création d'un fichier afin de faciliter le brassage réseaux dans les différends locaux techniques du pôle.



Stagiaire Saint Pourcain Informatique

MARS 2021 - MAI 2021

Dépannage et maintenance de poste informatique clients. Installation et paramétrages d'un NAS



Stagiaire Vichy Communauté

NOVEMBRE 2019-DECEMBRE 2019

Découverte du monde de l'informatique. Maintenance informatique, GLPI et assistance utilisateur niveau 1.