



HUGO SERRURE

A propos de moi

Je baigne dans le monde de l'informatique depuis mon plus jeune age . Ce qui m'a permis de m'intéresser au fonctionnement des serveurs et depuis je fais des petits projets en homelab/selfhost avec 2 raspberry (3b+ et 5 version 8gb RAM)

+33 6 18 57 59 35

serrure.hugo@gmail.com
hserrure@poupli.net

Permis B & Vehiculé

49160 Longué-Jumelles

Formation

BTS SIO - Option : Réseaux (niveau)

Lycée Guy chauvet- Loudun (86)
2021 - 2024

BAC PRO SN - Option : Réseaux

Lycée Chevrollier – Angers (49)
Lycée Saint Joseph – Hazebrouck (59)
2018 - 2021

Loisirs

- Poupli.net - Projet avec des amis
- Tennis
- Gestion de serveurs
- Scripting
- Modélisme (Voiture 1/8)
- Jeux en ligne

Expériences professionnelles

Stage - Sylles Informatique

2020 - 2024

Durée : 20 semaines

- Dépannage et maintenance informatique
- Installation et configuration sous Windows / Linux
- Créations de Windows Portables - ISO
- Mise en place d'une amélioration du réseaux
- Récupération de données sur un serveur NAS (Disque du RAID défaillant.)

Stage - Ordicube

2020 - 2021

Durée : 8 semaines

- Dépannage et maintenance informatique
- Préparation et installation de postes utilisateurs (Réception du matériel, installation des logiciels , optimisation des machines et livraison client)
- Installation de serveur (Mise en place du RAID , Plans d'adressage DHCP/AD/DNS)

Stage - Lycée Saint Vincent de Paul

2018 - 2020

Durée : 20 semaines

- Installation de camera
- Maintenance et installation de machine
- Mise en place d'ITALC client/serveur en autonomie
- Installation d'un serveur sous Windows 2008 r2 avec la mise en place de rôle FTP / ISS / DHCP / DNS / LDAP
- Notion en batch / vbs / node.js

Projets réalisés (selfhost)

Gestionnaire de mots de passe avec Vaultwarden (Docker)

Serveur mail sécurisés via postfix / dovecot / opendkim

Serveur DHCP / DNS / SFTP et FTP

Routage et VLAN avec parefeu pfsense (TP scolaire + packet tracert

Serveur de notification via Ntfy (+ script d'alerte si coupure réseau)

Installation et maintenance de serveurs (rack + tours) avec gestion disques via raid

Script graphique d'outils Windows via powershell (Voir github)



Github : AtisFPS