



# SACHA MARQUES

## PROFIL

Étudiant en *BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)* option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (**SISR**). Passionné par les technologies et l'informatique, la gestion des systèmes et réseaux, je possède des compétences solides en administration des systèmes, virtualisation, sécurité informatique et support technique.

## INFORMATIONS



19 ans

## LANGUES

- Français
- Anglais : B2
- Espagnol : A2

## Qualités

- Ponctualité
- Rigueur
- Autonome

## COMPÉTENCES

### Informatique / réseaux

- TCP / IP
- Windows Server (DHCP, DNS ...)
- Environnement Linux
- UDP
- SSH / TELNET
- Parefeu (PfSense, IpTables)
- Hyperviseur (Proxmox, ESXi)
- Gestion des réseaux locaux (LAN)
- Support utilisateur

## CERTIFICATIONS

- Introduction cybersécurité cisco
- MOOC ANSSI
- CCNA1

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Boxe thaïlandaise
- Informatique

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### CENTRE HOSPITALIER D'ARPAJON

2025

#### Stage (6 semaines)

- Gestion et administration du réseau
- Mise en place d'une nouvelle infrastructure informatique
- Support utilisateur

### FAST WINDOWS

2024

#### Stage (6 semaines)

- Installation et gestion de cisco DUO
- Utilisation d'API avec POSTMAN

### PIL'VITE

2024

#### CDD (2 mois)

Vente de montres et services d'horlogerie situé à Boussy-Saint-Antoine

### PROSERVIA / MANPOWER

2019 - 2023

#### Stages (16 semaines)

- Mise en place de postes informatiques
- Utilisation de logiciel de gestion de stock
- Changement de composants d'ordinateurs dans une démarche écologique
- Formatage de disques durs avec norme militaire
- Gestion de parc informatique

## FORMATIONS

### BTS Services informatiques aux organisations SISR

2023 - maintenant

Saint-Aspais Melun 77000 (*Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux SISR*)

- Projet d'infrastructure de fin d'année (DNS, DHCP, ACL, VLAN, ROUTES)
- Dépanner / gérer une infrastructure réseau

### BAC Professionnel Système Numérique RISC

2019 - 2023

Saint-Aspais Melun 77000 (*Option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants RISC*)

- Projet d'infrastructure de fin d'année (DNS, DHCP, ACL, VLAN, ROUTES)
- Dépanner / gérer une infrastructure réseau
- Cybersécurité
- Modèle OSI
- Admis mention très bien