

ADAM BADAOUI

ÉTUDIANT BTS SIO

CONTACT

- +33 7 64 01 79 92
- Bordeaux et Poitiers
- Badaoui.adam.pro@gmail.com
- ab-portfolio.fr

FORMATIONS

BTS SIO (Service Informatique aux Organisation)

Lycée Alienor d'Aquitaine
2024-2026

BTS NDRC (Négociation et Digitalisation de la Relation Clients)

Lycée Bois d'Amour
2023-2024

Bac STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)

Lycée Saint Jacques de Compostelle
2022-2023

LANGUES

- Français - Courant
- Arabe - Courant
- Anglais - Niveau B2

LOISIRS ET BÉNÉVOLAT

- Sport
- Voyage
- Théâtre à but associatif

PRÉSENTATION

Étudiant en BTS SIO, j'ai débuté par une première expérience en support informatique où j'ai assuré l'assistance aux utilisateurs et la résolution d'incidents. J'ai ensuite intégré XEFI, ce qui m'a permis d'acquérir une approche plus professionnelle et technique notamment en support et déploiement d'infrastructures réseau (pare-feu, routeurs,...). Issu d'une formation commerciale, je possède un bon sens de la communication, une compréhension des besoins clients et une capacité à vulgariser des sujets techniques. Fort de ces bases en réseaux et commerce, je souhaite poursuivre mon parcours en alternance afin de me spécialiser en cybersécurité.

EXPÉRIENCES

Stage - Technicien Informatique

Xefi Cissé • Janvier - Février 2026

- Assistance aux utilisateurs : aide, dépannage et accompagnement quotidien.
- Déploiement et gestion de service réseau (VPN, DNS, DHCP)
- Installation et administration d'une infrastructure réseau (pare-feu routeur, switch)
- Déploiement et gestion d'un service de téléphonie IP

Stage - Technicien Informatique

Lycée Saint Jacques de Compostelle • Mai - Juin 2025

- Participation à la maintenance et au renouvellement du matériel informatique.
- Assistance aux utilisateurs : aide, dépannage et accompagnement quotidien.
- Suivi de projets internes et mise à jour de la documentation technique.
- Contribution à l'organisation du réseau et des équipements numériques.

COMPÉTENCES

- Installation, configuration et gestion de serveurs Linux et Windows
- Gestion des utilisateurs, droits et stratégies de groupe (Active Directory, GPO)
- Mise en place de services réseaux : DHCP, DNS, SFTP, Apache, SSH, VPN, Téléphonie IP
- Configuration et maintenance d'équipements réseau : switchs, routeurs, firewalls