

# Nathan Vidal

## Étudiant en informatique – BTS SIO option SISR



📞 07.68.87.07.17      💻 nathan-vidal.fr  
✉ nathanm.vidal@laposte.net  
📍 84000 Avignon

Je recherche un stage de 4 semaines, à réaliser en mai, dans le domaine des systèmes et réseaux.

Étudiant en BTS SIO option SISR, je me forme à la gestion, la sécurisation et la maintenance des systèmes et réseaux. Motivé et sérieux, je souhaite intégrer une équipe technique afin d'appliquer mes connaissances en environnements serveurs, virtualisation et administration réseau.

### Compétences (en cours d'acquisition)

Gestion de parc : OCS Inventory, GLPI  
Support aux utilisateurs et gestion de tickets d'incident : GLPI  
Réseau : configuration de switch/commutateur et de routeur Cisco en ligne de commande (CLI)  
Installation et configuration de base d'OS  
Gestion des comptes, des groupes et des GPO (Local & Active Directory)

Installation d'Apache 2 et de MariaDB

### Langues

Anglais (avancé)

### Centres d'intérêt

Informatique et nouvelles technologies  
Jeux vidéo

### Savoir-être

Autonomie  
Esprit d'équipe

### Mes réalisations

Novembre 2025	<b>Inventaire Informatique</b> Mise en place et exploitation d'OCS Inventory sur une VM Debian VirtualBox pour collecter, organiser et analyser les données d'inventaire d'un lycée fictif, permettant d'optimiser le suivi des équipements et la gestion du parc informatique.
Octobre 2025	<b>XHDT</b> Conception et développement d'un token basé sur RedHat sous macOS, réalisation de tests sur le testnet BASE, déploiement sur le basenet et vérification complète du contrat via l'explorateur blockchain pour assurer sa conformité et sa fiabilité.

### Diplômes et formations

Novembre 2025 À aujourd'hui	<b>BTS SIO option SISR</b> CNED
Septembre 2022 Novembre 2025	<b>Licence de droit</b> Université d'Avignon, Avignon Niveau L3 Atteint
Septembre 2024	<b>Formation TCP/IP</b> OpenClassRoom
Septembre 2019 Juillet 2022	<b>Baccalauréat Général spécialités NSI, SES et HGGSP</b> Lycée Polyvalent "Les Iscles", Manosque