




20 ans

Contact

 Téléphone
06 02 71 57 00

 Email
anthonyschorder@gmail.com

 Adresse
7 Rue des Coquelicots,
84130 Le Pontet

Centres d'intérêt

Fitness et Bien-être
Cyclisme
Randonnée
Nouvelles Technologies

Atouts

Rigoureux
Impliqué
Curieux
Sérieux

Langue

Anglais : Niveau bac

Site web



<https://schordea.alwaysdata.net>

Anthony SCHORDER

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Compétences

Réseaux : Windows, Linux, MacOS,
Active Directory, Téléphonie IP, VLAN,
Firewall

Programmation : Python, Flask, Java,
API REST, POO

Développement Web : HTML, CSS,
JavaScript, Bootstrap

Base de données : SQL, MySQL,
PostgreSQL, Modélisation

Automatisation :
Bash, PowerShell, Ansible

Virtualisation & Cloud : VMware,
Proxmox, Docker, Kubernetes

Formations

- **2022-2025 BUT Réseaux et Télécommunications option développement système et cloud**
IUT 1 de Grenoble Alpes Université (38)
- **2019-2022 Bac Professionnel Systèmes numériques réseaux informatiques et systèmes communicants**
Lycée Professionnel Montesquieu de Sorgues (84)
- **Septembre 2021-Brevet d'initiation aéronautique**
Lycée Professionnel Montesquieu de Sorgues (84)

Expériences Professionnelles

- **Technicien réseaux**
Service Informatique Mairie du Pontet 2024-2025 6,5 mois
 - Assistance technique des agents
 - Mise à niveau du parc informatique
 - Diagnostic et réparation d'ordinateurs (PC, serveur, mac)
 - Mise en œuvre de périphériques réseaux
- **Technicien de maintenance**
Emergency Informatique 2020- 3 semaines
 - Installation de systèmes d'exploitations Windows
 - Montage et réparation d'ordinateurs portables et fixes
 - Accueil clients
- **Technicien Son Spectacle et Évènementiel**
Cinéma Capitol Studio 2022 - 1 mois

Projet Universitaire

- **Développer et déployer un microservice dans un environnement virtualisé**

Technologies utilisées:

- **Langages**: Python, HTML, Flask
- **Conteneurisation**: Docker
- **CI/CD**: GitLab CI
- **Virtualisation**: Openstack

Description:

- Conception et développement de microservice.
- Utilisation de conteneurs pour assurer l'isolation.