

# THOMAS CEOLIN

RECHERCHE ALTERNANCE OU STAGE -  
INFORMATIQUE



## PROFIL

Étudiant en 3<sup>e</sup> année de BUT Informatique à l'IUT Paul Sabatier (Toulouse), je suis passionné par les infrastructures réseau, la sécurité informatique et le développement web. Autonome, rigoureux et doté d'un fort esprit d'équipe, je recherche une alternance dès maintenant ou un stage de 13 semaines à partir du 3 mars 2026 afin de mettre mes compétences au service d'un environnement technique stimulant.

## CONTACT

📞 07 69 08 50 97

✉️ tceolin1710@gmail.com

📍 Toulouse

🚗 Permis B – Véhicule personnel

## RÉSEAUX PRO

LinkedIn @ Thomas ceolin

Github @CThomassss

## LANGUAGES

- Anglais : Intermédiaire (B1)
- Espagnol : Intermédiaire (B1)

## QUALITÉS HUMAINES

- Sens de l'organisation & autonomie
- Esprit d'équipe & adaptabilité
- Engagement & curiosité technique



## COMPÉTENCES CLÉS

### Administration systèmes :

- Linux (Debian, Ubuntu, Kali)
- SELinux, LDAP
- Élévation de priviléges

### Langages et frameworks :

- C, C++, SQL, Java, Python
- Bash, PowerShell, HTML, CSS, PHP
- JavaScript, Node.js, MySQL

### Réseaux :

- Modèle OSI, TCP/IP, UDP
- Protocoles réseaux, firewall
- Routage statique et dynamique (OSPF et BGP)
- Architecture réseau avec Cisco Packet Tracer

### Conteneurisation et virtualisation :

- Docker, VirtualBox, VMware
- Vagrant, Proxmox

### Méthodologies & Outils :

- Agile, GitHub, Trello, XAMPP



## EXPÉRIENCES SIGNIFICATIVES

### Projet Réseau - IUT de Toulouse (Sept. 2025 - Mars 2026)

- Déploiement d'une infrastructure réseau complète
- Configuration des services essentiels : DHCP, DNS, pare-feu, OSPF
- Supervision et virtualisation de l'environnement

### Développeur Web - SAS Mondial Automobile (Avr. - Juin 2025)

L'Isle-Jourdain

- Conception d'un site vitrine pour un concessionnaire automobile
- Développement d'une interface de gestion dynamique des véhicules
- Technologies utilisées : HTML, CSS, PHP, JavaScript, MySQL
- Méthodologie Agile avec Trello et GitHub

### Observateur Cybersécurité - SQUAD (Colomiers)

- Immersion dans les pratiques de sécurité réseau
- Analyse des incidents et sensibilisation aux enjeux de cybersécurité



## FORMATION

### BUT Informatique - IUT Paul Sabatier, Toulouse (2023 - 2026)

- Durée : 3 ans (septembre 2023 - septembre 2026)
- DUT Informatique obtenu en 2<sup>e</sup> année - Mention Assez Bien
- Parcours Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées (DACS)

### Baccalauréat Technologique STI2D - Lycée Le Garros, Auch (2020 - 2023)

- Option : Systèmes d'Information et Numérique (SIN)
- Mention Assez Bien