




# THEO LICATA

Recherche d'alternance en  
CyberSécurité

Passionné par les nouvelles technologies et curieux des innovations numériques, je suis un jeune homme de 22 ans originaire de Grenoble. Dynamique et rigoureux, je pratique régulièrement du sport, ce qui m'apporte esprit d'équipe, persévérance et sens de l'effort, des qualités que je mets volontiers au service de mes projets professionnels.

## Contact

 06 95 86 15 69

 theo.licata.pro@gmail.com

 8 Rue du Canal du Drac, 38 800  
Pont-De-Claix

 Permis de conduire - Véhiculé

## Savoir être :

- Patience
- Communication
- Rigueur
- Flexibilité
- Joviabilité

## Expériences Professionnelles

- **Technicien Support**  
*Koesio Managed Services* 2024-2025  
Assistance auprès des utilisateurs en cas de problèmes informatiques, que ce soit sur le matériel ou les logiciels. Compétences : diagnostic, la résolution des incidents et suivi des demandes
- **Fleuriste**  
*SARL Loïc Fleurs* 2018 - 2022  
créer, composer et vendre des bouquets et des arrangements floraux pour toutes sortes d'occasions. Compétences : sens artistique, contact avec la clientèle.
- **Auto-Entrepreneur**  
*Help & Tech* 2022  
Assistance informatique auprès des particulier. Résolutions d'incidence ou demande de services.

## FORMATIONS

- **Bachelor Réseaux et télécommunication - CyberSécurité**  
*Université Grenoble Alpes - IUT1*  
concevoir, déployer et sécuriser des réseaux informatiques et systèmes de communication. Ce diplôme allie compétences techniques, gestion de projets et veille technologique pour répondre aux besoins croissants du numérique.
- **Baccalauréat STI2D - SIN**  
*Lycée Polyvalent Vaucanson*  
Approche technologique axée sur l'innovation, l'environnement et le développement durable. Il permet d'acquérir des compétences en ingénierie, en énergie, en systèmes numériques et en conception de produits.

## Compétences Techniques

- Administrer un réseau (LAN, VLAN, Routage)
- Pentesting (nmap, Metasploit...)
- Gestion de base de données (SQL, MariaDB)
- Virtualisation (VirtualBox, ProxMox, ESXI, Hyper-V)
- Gestion de base de données (SQL, MariaDB, PostGres)
- Configuration de Firewall (WatchGuard, Pfsense, OPNsense)
- Programmation (Python, Java)
- Shell et Scripting sur les bases Unix
- Configuration d'Active Directory (DHCP, DNS...)
- Module d'apprentissage TryHackMe et rootme
- Conteneurisation Docker
- Cryptographie (Certificat, clé, TLS)
- Sécurisation de services réseaux (DNSsec, SMTPS...)