

## INFORMATIONS PERSONNELLES

<https://portfolio-pearl-psi-29.vercel.app/>

lukadolidze1233@gmail.com

07 68 77 58 14

19 ans

## PROFIL & OBJECTIF PRO.

Jeune technicien en cybersécurité et réseaux, motivé, rigoureux et passionné d'informatique. Titulaire d'un Bac Pro SN et actuellement en BTS CIEL, j'ai développé des compétences solides en administration systèmes, réseaux et sécurité.

Mon objectif est de mettre ces compétences au service d'une entreprise innovante afin de contribuer à la protection et au bon fonctionnement de ses infrastructures informatiques.

## DIPLOME

BACCALAUREAT PROFESSIONNELLE EN SYSTEME NUMERIQUE - Option C

- Lycée Renée Bonnet (2020-2023)

BTS CIEL Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

- Lycée Pierre-Paul Riquet (2023-2025)

## LANGUES PARLEES

Français (courant)

Anglais (fluide)

Géorgien (langue maternelle)

Russe (B1)

## CENTRES D'INTÉRÊT

Cybersécurité

Musculation et sport en salle

Jeux vidéo et nouvelles technologies

# LUKA DOLIDZE

Technicien Systèmes & Réseaux /  
Cybersécurité

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mairie de Foix – Service Informatique  
Foix (09)

Stage 1 – Première Bac Pro SN

Durée : 6 semaines

- Réparation de PC et de téléphones
- Travail sur des cartes (YouMap, couches)
- Rédaction de rapports techniques

Stage 2 – Terminale Bac Pro SN

Durée : 8 semaines

- Maintenance et dépannage de postes dans les écoles
- Migration Windows et assistance aux utilisateurs

Stage 3 – BTS CIEL (Première année)

Durée : 6 semaines

- Migration de postes informatiques
- Travail sur la base de données des collaborateurs
- Configuration et dépannage de PC et périphériques réseau

## COMPETENCES

- Cybersécurité** : DVWA, CTF, root-me, hackthebox, tests de vulnérabilité
- Réseaux** : Packet Tracer, GNS3, configuration Cisco (VLAN, routage, ACL, DHCP), TCP/IP, sécurité réseau
- Systèmes** : Administration Windows & Linux, installation et maintenance
- Développement** : C++, Python, SQL, HTML/CSS/JS, création d'API (ASP.NET)
- Outils & Virtualisation** : VMware, VirtualBox, Wireshark