

LUCAS GARCIA

ÉTUDIANT À CESI NICE CYBERSÉCURITÉ

Actuellement à Cesi en cycle préparatoire ingénieur avec une passion pour la cybersécurité, je cherche à développer mes compétences dans ce domaine à travers des expériences concrètes et stimulantes.
Je suis à la recherche d'une alternance sur la période de Octobre 2025 à 2028.



CONTACT

🏠 68 Bd d'Italie Monaco

☎ 07 62 00 32 27

✉ glucas0705@gmail.com

in Lucas Garcia

SOFT SKILLS

- ANGLAIS (C1) - ESPAGNOL (B1)
- DYNAMIQUE
- À L'ÉCOUTE
- AUTONOME
- CRÉATIF
- PERMIS A2 ET B

FORMATIONS

2025

CCNA : Introduction to Networks

CCNA : Introduction à la cybersécurité (en cours)

2023 - 2029

CESI-Nice

Prépa-intégrée cycle ingénieur
Spécialité Cybersécurité

2022 - 2023

Centre international de Valbonne
Prépa MP2I

2022

Lycée albert ler

Obtention du bac scientifique Mention bien

PORTFOLIO



<https://l0cky-19.github.io/portfolio>

CENTRES D'INTERET

- Moto, Yamaha R7
- Sportif, Escalade en salle
- Informatique, Cybersécurité
- Voyages, nouveaux paysages

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Avril 2025 -
Juillet 2025

Monaco Telecom

- Gestion du parc informatique
- Contrôle des périphériques de stockage USB
- Déploiement sur postes clients
- Audit de sécurité
- Identifier les vulnérabilités potentielles qui n'auraient pas été corrigées

Mai 2024 -
Septembre 2024

Au Petit Marché Monaco

- Livreur de repas à domicile
- Service au comptoir
- Gestion de la clientèle
- Gestion du domaine informatique
Réparation des programmes
Amélioration de la base de donnée

2018

Stage de 3ème

Musée Océanographique de Monaco

- Gestion du domaine informatique
Gestion des permissions du personnel
- Guide touristique pour clients anglais
Renforcement en anglais
- Travail dans les bureaux du musée
Découverte de l'administration

2020 -
Actuellement

Cours particuliers

- Cours à l'école pour aider mes camarades en
Maths, Physique et Informatique
*Renforcement des connaissances
personnelles*
- Cours particulier en distanciel
*Renforcement des connaissances
personnelles*

COMPETENCES TECHNIQUES

Systèmes & Sécurité :

Administration Windows & Linux : installation, mise à jour des OS, déblocage d'appareils.
Gestion des accès : Active Directory, sécurisation des accès, gestion des droits utilisateurs.
Sauvegarde et maintenance : sauvegarde de données, maintenance système, gestion du Cloud.
Sécurité informatique : pare-feu (firewall), contrôle des périphériques USB, audit de sécurité, identification des vulnérabilités.
Déploiement et gestion : déploiement de postes clients.

Réseaux & Infrastructure :

Protocoles : TCP/IP, VLAN, routage (statique/dynamique), DNS, DHCP, IPv4/IPv6.
Administration réseau : configuration de switches et routeurs, VPN, Telnet/SSH.
Sécurité réseau : diagnostic, monitoring, serveur Apache.

Développement :

Programmation orientée objet (POO) : C++.

Développement web :

Frontend : HTML5, CSS3, JavaScript ES6+, React.js, Responsive Design.
Backend : PHP, Node.js.

Développement embarqué : Arduino.

Méthodologies : tests unitaires, architecture MVC, documentation technique (Markdown).

Bases de données : MySQL, PHPMyAdmin.

Outils :

Versioning : Git, GitHub.

Bureautique : Microsoft Office, LaTeX, Google Scripts, Microsoft Teams.

Réseaux & Sécurité : Telnet/SSH, CISCO Packet Tracer, Wireshark, Nmap.

Systèmes : Linux (Kali, Ubuntu, Azure, Arch).

Développement : CI/CD, OCaml.

Analyse de données.