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 altenance sur la période de Octobre 2025 à



CONTACT



68 Bd d'Italie Monaco



07 62 00 32 27



glucas0705@gmail.com



Lucas Garcia

SOFT SKILLS

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

FORMATIONS

2025

CCNA: Introduction to Networks

CCNA: Introduction à la cybersécurité

2023 - 2029

CESI-Nice

Prépa-intégrée cycle ingénieur Spécialité Cybersécurité

2022 - 2023

Centre internationnal de Valbonne

Prépa MP2I

2022

<u>Lycée albert Ier</u>

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 clientelle
- Gestion du domaine informatique Réparation des programmes Amélioration de la base de donnée

2018

<u>Stage de 3éme</u>

Musée Océanographique de Monaco

- Gestion du domaine informatique Gestion des pérmissions 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.

<u>Déploiement et gestion</u>: déploiement de postes clients.

<u>Réseaux & Infrastructure</u> :

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

<u>Développement</u>:

Programmation orientée objet (POO) : C++.

<u>Développement web</u> :

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

Backend: PHP, Node.js.

<u>Développement embarqué</u> : Arduino.

<u>Méthodologies</u>: 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, DnSpy.

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

<u>Développement : CI/CD, OCaml.</u> <u>Analyse de données.</u>