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
- 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 internationnal de Valbonne

Prépa MP2I

<u>Lycée albert Ier</u>

Obtention du bac scientifique Mention bien

PORTFOLIO



https://locky-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

Stage de 3éme

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. <u>Sauvegarde et maintenance</u> : 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.

Réseaux & Infrastructure:

<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. Sécurité réseau : 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.

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

Bases de données : MySQL, PHPMyAdmin.

Outils :

Versioning: Git, GitHub.

<u>Bureautique</u>: 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.