



# Lancelot MELLANO

TECHNICIEN SUPERIEUR  
EN FORMATION

## OBJECTIF

Actuellement en alternance en tant qu'Administrateur Réseau et Système, je souhaite poursuivre mes études en école d'ingénieur dans le domaine des réseaux et de la cybersécurité, afin de consolider et développer les compétences acquises lors de ma formation et de mon expérience professionnelle.

## CONTACT

82 Bd de la République,  
06400 Cannes

06 13 33 78 09

lancelot.mellano@etu.univ-  
cotedazur.fr

né le 20 septembre 2005

Permis AM, véhiculé

## QUALITÉS

- Autonome
- Déterminé
- Volontaire

## LANGUES

- Français
- Anglais

## CENTRE D'INTÉRÊT

- Boxe thaï (champion régional)

## FORMATION

### ➤ BUT Réseaux & Télécommunications

IUT Nice cote d'Azur - Sophia Antipolis | 2023

Préparation d'un bachelor universitaire de technologie en parcours cybersécurité

### ➤ Baccalauréat général

Lycée Emile Zola - Aix-en-Provence | 2023

Obtention du baccalauréat général avec mention bien spécialisé en Sciences de l'ingénieur, Mathématiques et Physique-chimie

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### ➤ Réseaux locaux et équipements actifs

- Administration d'un réseau d'entreprise sécurisé (équipement Cisco)
- Conception et simulation de réseaux virtuels (Cisco Packet Tracer)
- Maîtrise du système Linux

### ➤ Cybersécurité

- Analyse de vulnérabilités avec des outils comme Nessus et SQLmap.
- Exploitation de failles dans un environnement contrôlé (pentesting, CTF).
- Sensibilisation à la sécurité : bonnes pratiques pour la protection des données et des accès.

### ➤ Programmation

- Compétences de base du langage Python, Java
- Compétences fondamentales en HTML, CSS, PHP, SQL

### ➤ Télécommunications

- Installation et maintenance d'infrastructures réseau multi-sites (liaisons MPLS, VPN IPSec/SSL).
- Mise en œuvre de QoS pour les services critiques (voix, vidéo).
- Installation, câblage et mise en service d'infrastructures réseau (cuivre et fibre optique).

### ➤ Gestion de projet

- Travail en équipe
- Elaboration/Acheminement/Distribution d'un projet

## CERTIFICATION

---

### ➤ CCNA 1 (Cisco Certified Network Associate) – 2024

- Acquisition des fondamentaux des réseaux : architecture, protocoles et services.
- Configuration de routeurs et switches Cisco pour des réseaux locaux et distants.
- Maîtrise des concepts de routage statique, des VLANs, du DHCP, et de la sécurité réseau de base.
- Validation des compétences dans l'installation, le dépannage et la maintenance des réseaux.

### ➤ CyberCup 2024 (Cisco)

- Participation à une compétition nationale axée sur la cybersécurité.
- Mise en pratique des compétences en sécurité réseau, résolution de problèmes et protection contre les cyberattaques.
- Démonstration des connaissances en infrastructures sécurisées et des capacités à répondre à des scénarios réels de menaces.

### ➤ Certification Voltaire – 2024

- Validation des compétences en orthographe, grammaire et expression écrite en français.
- Gage de précision et de rigueur dans les productions écrites.

## EXPERIENCE

---

### ➤ Administrateur Réseau et Système - Alternance

Mairie de Sainte-Maxime | 2024-2025

- Participation au projet SIEM pour la surveillance active et la gestion des incidents de sécurité.
- Maintien en condition opérationnelle des infrastructures réseau et système.
- Mise en place de solutions pour la surveillance proactive des équipements, incluant l'automatisation des alertes et rapports.
- Déploiement bureautique (installation, configuration) et assistance utilisateur via le Helpdesk.
- Gestion de l'assistance et suivi client pour les demandes complexes ou critiques.

### ➤ Réserviste militaire dans l'armée de terre - CDD

21ème Régiment d'Infanterie de Marine Fréjus | 2023 - 2028

- Protection des populations sur le territoire national
- Protection des installations militaires
- Secours aux populations en cas de catastrophes naturelles, industrielles ou technologiques

### ➤ Ouvrier agricole - CDD

Peynier 13790 | Juillet 2022 - Aout 2022

- Préparation des sols
- Entretien et récolte des plantations de maïs, sorgho et courgette