

- +33766344223
- cosimo.ungaro@proton.me
- 31 Avenue de Narbonne,  
34310 Cruzy, France
- cosimoungaro.fr
- www.linkedin.com/in/cosimo-ungaro
- Né le 19/03/2002, Paris XI
- Français

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

Sécurité offensive et Audit

- Burp Suite
- Nmap / SQLMap / GoBuster
- Ghidra / IDA / Cutter / gdb
- Wireshark / Impacket

Programmation

- Python
- C / Assembleur
- Java
- Bash

DevOps et outils généraux

- Linux
- Git, CI/CD
- Docker

### ROOT-ME: 3170 POINTS

### CRYPTOHACK: 1230 POINTS

### PORTSWIGGER: 90 LABS

## LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais (TOEIC 890/990)

Espagnol (niveau B1)

Chinois (notions)

## CENTRES D'INTÉRÊT HOBBIES

### LECTURE, ÉCHECS, PIANO

### SPORTS DE COMBAT

Taekwondo (10 ans - ceinture noire),  
boxe, self-defense

### FOOTBALL

4 ans en club

### COURSE A PIED (DEMI-FOND)

# UNGARO COSIMO

## CONSULTANT CYBERSÉCURITÉ

**Ingénieur** en **cybersécurité** spécialisé en **sécurité offensive** et **pentest**.

Cherche un poste sur **Paris**, disponible **immédiatement**

## FORMATIONS/DIPLOMES

### ÉCOLE D'INGÉNIEUR: TÉLÉCOM NANCY

Telecom Nancy

2022 - 2025

École d'ingénieur en informatique généraliste du concours Mines-Télécom, filière cybersécurité (ISS - Internet Systems and Security)

### CLASSE PRÉPARATOIRE MPSI-MP

Lycée Alphonse Daudet, Nîmes

2019-2022

Trois ans de préparation intense aux concours d'entrée aux grandes écoles, filière MP (Maths-Physique)

## EXPERIENCE / PROJETS

*De nombreux projets sont disponibles sur mon GitHub: cos-imo*

### STAGE DE FIN D'ÉTUDES

Banque Raiffeisen Luxembourg - 2ème semestre 2025 (6 mois)

- Développement complet d'une application web de gestion des vulnérabilités (modélisation, implémentation et mise en production)
- Intégration des APIs Rapid7, automatisation via CI/CD, suivi et remédiation des vulnérabilités pour 850 utilisateurs

### STAGIAIRE ASSISTANT CHERCHEUR

Loria (Inria - CNRS - Université de Lorraine) - été 2024 - (2,5 mois)

- Implémentation de la suite cryptographique Sparkle en Jasmin
- Analyse de code bas niveau et optimisation des performances cryptographiques

### CYBER HUMANUM'EST - LIEUTENANT

TELECOM Nancy - 1er Semestre 2025

- Coordination d'une équipe de 20 pentesters sur un exercice de cyberguerre (72 heures)
- Planification et exécution d'attaques, gestion de crise, rédaction de rapports techniques

### CYBER EST'CAPE GAME - ORGANISATION INTERNE

2022 - 2025 (3 ans)

- Création de scénarios et énigmes pour ateliers pédagogiques de cybersécurité
- Gestion logistique et animation pour 200 participants