

LUCAS BUONOCORE

Alternance cybersécurité

@ lucas.buonocore@outlook.fr

Nice, France

+337-82-84-86-56

Permis B, véhiculé

lucas-buonocore

lukyyy9



EXPÉRIENCE

Ingénieur en Cybersécurité, Alternance

Monaco Telecom

septembre 2025 – Aujourd’hui Monaco

- Implémentation d'une pipeline SCA (Software Composition Analysis) afin d'identifier en amont les bibliothèques vulnérables utilisées dans le code (sécurité shift-left).
- Établissement d'un SBOM (Software Bill Of Materials) dynamique pour assister les développeurs et l'équipe de sécurité à la remédiation des vulnérabilités détectées par les mesures précédentes, visualisation sur Grafana.
- Implémentation d'une pipeline SAST (Static Application Security Testing), et utilisation d'un LLM pour générer des rapports intelligibles incluant les conséquences opérationnelles des vulnérabilités détectées afin de limiter l'introduction de nouvelles vulnérabilités logicielles dans le code maison.
- Configuration d'outils internes (JFrog Xray) pour la détection automatique de vulnérabilités dans les livrables.

Ingénieur Logiciel, Alternance

Monaco Telecom

août 2023 – août 2025 Monaco

- Développement full-stack (React & Spring Boot) from scratch d'une interface utilisateur pour RabbitMQ, afin de faciliter la gestion des queues d'erreurs (DLQs). Maquettage Figma, utilisation de l'architecture hexagonale et déploiement sur un environnement Kubernetes.
- Développement full-stack (React & Spring Boot) incrémental d'un moteur de workflow pour gérer les abonnements et changements d'abonnements pour Monaco Telecom et plusieurs autres opérateurs (Epic Malta, Epic Chypre, Eir Irlande, Salt).

AdminSys, Alternance

FACI

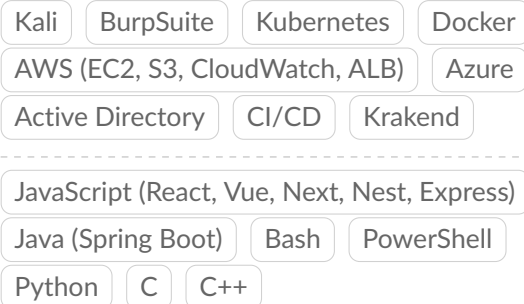
septembre 2021 – août 2023 Nice, France

- Gestion complète de parcs informatiques pour des clients B2B.
- Installations de baies de brassage et configuration de serveurs.
- Développement d'applications full-stack à la demande de clients.

PROJETS



COMPÉTENCES



ÉDUCATION

M2 - MSc Cybersécurité & Cloud, Alternance

Epitech

2024 – 2026 Nice, France



- Pentest, Hardening, DevSecOps
- Déploiement d'infra. cloud sécurisées

L3 - BUT Informatique, Alternance

IUT Nice Côte d'Azur

2021 – 2024 Sophia Antipolis, France



- Réalisation d'applications : conception, développement, validation
- Cryptographie

Baccalauréat Scientifique

Lycée Simone Veil

2020

Sophia Antipolis, France



Mention Bien

CERTIFICATIONS

TOEIC C1
Score: 975/990

LANGUES

Français

Anglais



CENTRES D'INTÉRETS

- CTF
- Montage PC
- Jeux vidéos
- Réalité virtuelle