

Maxime LAUNOY

Alpes-Maritimes (Mobile France entière)

Tél : 06 95 39 17 35

Mail : launoym@gmail.com



Ingénieur en Sécurité Informatique

« Ingénieur INSA en sécurité et technologies informatiques. 1 an d'expérience en cybersécurité opérationnelle (SOC, SIEM, EDR) et développeur fullstack autonome (React, TypeScript, Python). »

Compétences professionnelles

- **Cybersécurité & SOC :** Investigation SIEM (Rapid7 InsightIDR), analyse EDR (Cybereason), gestion des vulnérabilités (Tanium), conformité ISO 27001, veille CVE/ANSSI
- **Développement Full-Stack :** React, Next.js, TypeScript, Python, PostgreSQL (Supabase), REST APIs, Stripe, Tailwind CSS
- **Systèmes, Réseaux & DevOps :** Linux, Windows Server, Active Directory, Hyper-V, Ansible, PRTG, protocoles sécurisés (SSH, SFTP, LDAPS)
- **Automatisation & Scripting :** PowerShell, Python, Ansible, SQL, Bash

Expériences professionnelles

1 an	Ingénieur Cybersécurité <ul style="list-style-type: none">- Investigation SIEM (Rapid7 InsightIDR) et corrélation EDR (Cybereason) pour qualifier les incidents de sécurité.- Déployé Tanium sur 1000+ VMs : patch management centralisé, suivi des vulnérabilités CVE/ANSSI.- Durci le parc : désactivation SMBv1, migration protocoles obsolètes, déploiement BitLocker, scripts PowerShell.- Conformité ISO 27001 (audit externe investisseurs). Rapports KPI hebdomadaires au COMEX. Gestion Active Directory.	Harvest (Fintech), Paris
4 mois (Stage)	Ingénieur d'Exploitation <ul style="list-style-type: none">- Développé des playbooks Ansible pour automatiser le déploiement de sondes PRTG sur ~100 machines via l'API PRTG.- Assuré la permanence opérationnelle : monitoring réseau, vérification de 500+ URLs, astreintes week-end sur un parc de 1000+ VMs.	Harvest (Fintech), Sophia-Antipolis
en 2026	Projet personnel : Lead Dev <ul style="list-style-type: none">- Conçu et développé seul une marketplace SaaS complète (~30 pages, ~50 composants, ~15 tables DB).- Stack : Next.js, React, TypeScript, Tailwind, Supabase (PostgreSQL, Auth, Realtime), Stripe (checkout, webhooks).- Gestion multi-rôles, calendrier interactif, messagerie temps réel, Row Level Security, tests (Vitest).	trouverunprof.com
Été 2019	Vendeur Polyvalent <ul style="list-style-type: none">- Relation client et polyvalence en environnement dynamique.	Relay, Aéroport de Nice

Formations & Diplômes

2024	Ingénieur en sécurité et technologies informatiques INSA Centre Val de Loire
2023	Mobilité académique : Big Data, NoSQL et NLP Masaryk University (Brno, Rép. Tchèque)
2019-2021	Classe Préparatoire aux Grandes Écoles Lycée Jules Ferry, Cannes
2019	Baccalauréat STI2D, spécialité SIN, Mention Très Bien Lycée Léonard de Vinci, Antibes

À propos de moi

- **Permis B + Véhicule personnel**
- Atouts : Autonomie, curiosité technique, goût pour la résolution de problèmes et le développement de produits
- **Anglais courant C1 TOEIC**, Russe (natif), Espagnol (B2)
- Centres d'intérêt : IA, Blockchain, Voyages, Sport