

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
- **Systèmes, Réseaux & DevOps** : Linux, Windows Server, Active Directory, Hyper-V, Ansible, PRTG, protocoles sécurisés (SSH, SFTP, LDAPS)
- **Développement Full-Stack** : React, Next.js, TypeScript, Python, PostgreSQL (Supabase), REST APIs, Stripe, Tailwind CSS
- **Automatisation & Scripting** : PowerShell, Python, Ansible, SQL, Bash

Expériences professionnelles

- | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|
| 1 an | Ingénieur Cybersécurité | Harvest (Fintech), Paris |
| | <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. | |
| 4 mois (Stage) | Ingénieur d'Exploitation | Harvest (Fintech), Sophia-Antipolis |
| | <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. | |
| en 2026 | Projet personnel : Lead Dev | trouverunprof.com |
| | <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). | |
| Été 2019 | Vendeur Polyvalent | Relay, Aéroport de Nice |
| | <ul style="list-style-type: none">- Relation client et polyvalence en environnement dynamique. | |

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