

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