

## Profil

Profil hybride **Sécurité offensive : De l'architecture système au pentest**

**Expertise Technique & Historique** : Plus de 20 ans d'administration et de culture Linux (Debian 3.0+), offrant une compréhension profonde et bas niveau des systèmes d'exploitation cibles.

**Légitimité Offensive** : Top 1% mondial TryHackMe. Maîtrise des méthodologies d'audit, de la reconnaissance à l'élévation de privilèges (environnements Linux, Active Directory, Web).

**Profil neuroatypique** : Capacité d'apprentissage accélérée et assimilation rapide des nouvelles compétences. Un fonctionnement basé sur l'hyperfocus qui engendre une persévérance totale : quand un sujet me passionne, je ne lâche jamais prise et je décortique méthodiquement le moindre détail ou la faille logique.

**Vision Hybride (Build & Attack)** : Capable d'auditer du code source (Full-Stack) comme des infrastructures complexes (Virtualisation) pour délivrer des rapports de vulnérabilités exploitables et pertinents.

**Objectif** : intégrer un Master SSI en alternance pour approfondir la sécurité offensive, le pentest et la recherche de vulnérabilités.

## Formation

- 2025–2026 **Administrateur Systèmes, Réseaux et CyberSécurité**, RNCP n° 40356, Niveau 6 (Bac+3/4)  
En attente de validation du jury  
Administration Linux, virtualisation Proxmox/ESXi, segmentation réseau pfSense/VLANs, pentest infrastructure, durcissement OS et réponse aux incidents.
- 2023–2024 **Développeur Concepteur Logiciel**, RNCP n° 37873, Niveau 6 (Bac+3/4)  
Validé  
Architecture logicielle, API REST sécurisées, Typescript, bases de données, DevOps, CI/CD GitLab.
- 2022–2023 **Développeur Intégrateur Web**, RNCP n° 32173, Niveau 5 (Bac+2)  
Validé  
Développement full-stack, intégration web, accessibilité, composants UI.

## Expériences

- Fév. 2024–présent **Développeur Full-Stack & DevOps**, 🌐 *Cani-Félin 89*  
Conception et développement d'une plateforme web complète pour une association de protection animale — site public, espace membre et back-office RBAC : adoptions, suivi vétérinaire, bénévolat, boutique solidaire. CI/CD GitLab, durcissement périmétrique et tests automatisés (Jest + Playwright E2E).  
*stack* Next.js · TypeScript · PostgreSQL/Prisma · Better Auth · Tailwind · GitLab CI/CD · Nginx
- Mai 2020–présent **Administrateur & DevOps**, 🌐 *RsTronic-Martinique*  
Plateforme SaaS de reprogrammation moteur pour véhicules légers, motos, poids lourds, bateaux et engins agricoles.  
*stack* Linux · Debian · Nginx/ModSec · Bash · Next.js
- 2020–2022 **Administrateur Systèmes, Réseau & DevOps**, 🌐 *Repozen*  
Administration complète de l'infrastructure Linux, déploiements applicatifs. Mise en place de pipelines GitLab CI/CD avec tests automatisés et déploiement continu.  
*stack* Linux · Debian · GitLab CI/CD · Docker · Nginx/ModSec · Bash · Monitoring
- 2015–2016 **Technicien Informatique & Créateur Web**, *Auto-entrepreneur*  
Dépannage informatique, assemblage PC, création de sites web pour particuliers et TPE.  
*stack* HTML/CSS · WordPress · Joomla · Réseaux · Dépannage PC

## Compétences

- Sécurité Offensive** CTF · Pentest · Active Directory · Pivoting · Exploitation · Reporting  
*note* Top 1% TryHackMe — Burp Suite · Metasploit · SQLmap · BloodHound · Kerberoasting · Pass-the-Hash
- Défense & Monitoring** Wazuh (SIEM/HIDS) · CrowdSec · Snort (IDS/IPS) · SAST/DAST · Pipeline Security · Secrets Scanning
- Infrastructure** Proxmox · Docker · Kubernetes · pfSense · Nginx · ModSecurity (WAF) · Terraform · Ansible · MetalLB · BGP
- Systèmes & OS** Arch Linux · Debian · Kali Linux · Exegol · NixOS · Windows Server (AD/GPO)
- DevSecOps & Dev** TypeScript · React · Next.js · PostgreSQL · GitLab CI/CD · Bash · Python

## Mobilité & Langues

- Langues** Français (natif) · Anglais — lecture technique (documentation), en progression
- Mobilité** Permis B · Véhiculé · Yonne (89) / Île-de-France · Remote

## Projets

- 2025–présent **Mycelium — Agent IA de Pentest**  
Agent IA offensif (« Koretex ») assistant les équipes mandatées sur tout le cycle d'un audit : 3 modes de génération (exploit, reporting, évation) et 3 niveaux de furtivité réseau. Mémoire vectorielle RAG (pgvector), exécution outillée via conteneurs Exegol. Référentiels PTES · OWASP · MITRE ATT&CK.  
*stack* Python · Gemini (google-genai) · PostgreSQL/pgvector · Argon2id · Docker/Exegol
- 2025–présent **neurokardiak.fr — Portfolio DevSecOps**  
Portfolio CV interactif conçu comme vitrine DevSecOps. CSP stricte nonces, Better Auth + Argon2id, WAF ModSecurity, CAPTCHA Turnstile, admin RBAC. Cible 140/100 Mozilla Observatory + A+ sur tous les security headers.  
*site* 🌐 neurokardiak.fr