

Clément Dumas

Ingénieur Cybersécurité

Peaksys

www.clement-dumas.fr



CONTACT

✉ contact@clement-dumas.fr

📍 Bordeaux

🌐 [/in/clementdumas](https://www.linkedin.com/in/clementdumas)

SKILLS

- Sécurité informatique
- Management de Projet
- Relation client
- Leadership
- Capacité de diagnostic et de remédiation

CERTIFICATIONS

- AZ900
- CCNA
- CEH
- ComptIA Security+
- Cisco Junior Cybersecurity Analyst
- Google Cybersecurity Professional Certificate
- Akamai WAAP Advanced APP Certification

LANGUES

- Anglais (B2)
- Français (courant)
- Italien (A1)
- Chinois (A1)

INTÉRÊTS

- Cybersécurité
- Tir Sportif (SHN - Liste ministérielle)
- Automobile
- Photographie



PROFIL

Actuellement en Mastère Cybersécurité & Cloud à l'EFREI Bordeaux, j'évolue en alternance au sein de Peaksys (filiale IT de Cdiscount) dans l'équipe Conformité Sécurité. J'y participe à des audits (NIS2, DORA, PCI-DSS, ISO), à la mise en place des certifications, à l'intégration de la sécurité dans les projets IT, ainsi qu'à l'élaboration et au suivi du plan de continuité d'activité (BIA, PCA, PRA).



EXPERIENCES

Peaksys septembre 2025 - août 2027
Ingénieur Cybersécurité - Alternance

- Intégration de la sécurité dans les projets (validation sécurité des projets IT et accompagnement des métiers dans la sécurisation de leurs projets)
- Audits du groupe (NIS2 et DORA)
- Accompagnement certification PCI-DSS
- Compliance ISO du SI

v6Protect avril 2024 - juin 2025
Cybersecurity Projects Manager - Alternance

- Déploiement, configuration et gestion de la solution WAF AI Protect, optimisée pour la protection en temps réel contre les attaques applicatives.
- Scans de vulnérabilités applicatives et audits de configuration via l'outil Web App Vulnerability de v6Protect, avec interprétation des résultats pour proposer des mesures correctives.
- Conduite de projets de recherche et développement en cybersécurité interne
- Analyse et développement de solutions de monitoring et de diagnostic des performances



COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Windows / Kali / Ubuntu / Debian / MacOS / RedHat
- Python / Bash / C / C++ / Java / PS
- VM Ware / Virtual Box / ProxMox / GNS3 / Azure
- BURP / CheckPoint (WAF) / PentestTools
- ISO 27K / PSSI
- Netdata / PingDom / ELK / Zabbix



EDUCATION

Mastère Cybersécurité, Réseaux & Cloud 2025 - 2027

EFREI | Campus de Bordeaux

Conception d'architectures IT sécurisées, pilotage de projets, conformité réglementaire, et cybersécurité offensive et défensive (SIEM, PCA/PRA, SOC, audit, cloud).

Bachelor Cybersécurité & Hacking Ethique 2022 - 2025

EFREI | Campus de Bordeaux

Sécurité informatique (CEH) et maintenance de parcs informatique.