



PAULINE AUQUIER

Administratrice Systèmes Sécurisés & TSSR – Alternance Bachelor 3^e année

- ✉ pauline.auquier@hotmail.fr
- 🏠 Sète (34200)
- 🌐 <https://ash5134.github.io/>
- 📄 Permis B
- 🚗 Véhicule personnel
- 📍 34000
- ☎ 06 47 59 11 02



Certifications

SC-200

(en cours)

Endpoint Security

Cisco

Networking Devices and Initial Configuration

Cisco

Introduction IoT Cisco

Obtenu

Introduction à la cybersécurité Cisco

Obtenu

Softs skills

Rigueur et sens du détail

Travailler en équipe

Faire preuve d'autonomie

Gestion des priorités et respect des délais

Faire preuve de persévérance et d'efficacité

Langues

Anglais

★★

Outils et méthodologie

HTML / CSS / JavaScript (projets interactifs, mini-apps web)

Git / GitHub / GitLab, documentation technique (Markdown)

Centres d'intérêt

Informatique et technologie

Veille technologique

<https://www.journaldunet.com>

<https://www.lemondeinformatique.fr>

<https://korben.info>

<https://IT-Connect.fr>

Jeux vidéos

Kung fu (Sanda)

Championne régionale 2008 & 2009

Championne de France 2009

En reconversion vers l'administration systèmes et la cybersécurité, je m'appuie sur une formation TSSR et de nombreux projets techniques concrets. Curieuse, autonome et rigoureuse, je privilégie la compréhension profonde des systèmes, la sécurité by design et l'automatisation. Je recherche une alternance en Bachelor ou un poste junior orienté systèmes et sécurité.

Hard skills

Systèmes

- Windows Server : Active Directory, GPO, gestion utilisateurs et services ★★★★★
- Linux/Debian : gestion utilisateurs, permissions, SSH, cron, journaux système ★★★★★
- Virtualisation : Proxmox VE, cluster, haute disponibilité ★★★★★
- NAS Synology : stockage et sauvegardes ★★★★★

Réseaux & Sécurité

- TCP/IP, routage, segmentation réseau ★★★★★
- DHCP, DNS, VPN (Tailscale, WireGuard, OpenVPN) ★★★★★
- Sécurisation SSH, bastion server, durcissement systèmes ★★
- Fail2ban, UFW, firewall, gestion vulnérabilités et logs ★★★★★
- PKI hiérarchisée, certificats TLS, chaînes de confiance ★★★★★

Conteneurisation & Orchestration

- Docker : conteneurisation, réseaux, isolation services ★★★★★
- Kubernetes : administration cluster, Longhorn, Harbor ★★
- GitLab : dépôts, CI/CD ★★

Automatisation & Scripting

- PowerShell : administration Windows et AD ★★★★★
- Bash : scripts Linux, automatisation tâches cron ★★★★★
- Gestion de configuration et scripts réutilisables ★★★★★

SIEM / SOAR

- SIEM / SOAR : Microsoft Sentinel, LogicApps, PagerDuty ★★
- Sécurité endpoint : SentinelOne ★★
- Cloud & outils associés : Azure Security, Azure Monitor ★★
- Analyse d'incidents, réponse aux alertes, monitoring ★★

Projets terminés

- **Automatisation GLPI v11** : script Bash complet pour installation et configuration (autonomie, scripting Linux).
- **Cluster Proxmox & Kubernetes** : déploiement et administration de cluster Kubernetes on-premise, orchestration de services conteneurisés (Technitium, Harbor, Longhorn, GitLab).
- **Infrastructure Proxmox & NAS Synology** : virtualisation, stockage, sauvegardes et haute disponibilité.
- **PKI à deux niveaux** : Root CA offline + Sub CA intégré à serveur IIS, gestion des certificats TLS et chaînes de confiance.
- **Infrastructure Nextcloud & sécurité** : intégration LDAP, supervision avec Wazuh, détection via VirusTotal et MITRE CALDERA (sécurité proactive et audit).

Diplômes et Formations

● Titre Professionnel : Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux (Bac +2)

De juin 2025 à février 2026 SCOP Fondespierre Sète

RNPC niveau 5

● Licence 2 en Droit

De 2013 à 2015 Université Montpellier I Montpellier

Expériences professionnelles

● Stage TSSR – Infrastructure & Cybersécurité

De novembre 2025 à janvier 2026 DEVENSYS Montpellier

Stage pratique TSSR orienté administration systèmes et sécurité : virtualisation, conteneurisation, PKI, automatisation et gestion.

● Collaboratrice juridique notarial

De mai 2023 à septembre 2024 SCP JOURFIER BOURJADE Agde