



PROFIL

Diplômé en Administration d'Infrastructures Sécurisées, je conçois, déploie et sécurise des infrastructures réseau et système multi-sites. Lors de ma certification AIS, j'ai mené la réunification et la sécurisation du SI du GRETA Centre-Val de Loire (29 agences, 400 postes), de la conception à la recette.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

SYSTÈMES & VIRTUALISATION

Windows Server Linux (Debian) Proxmox VE VMware (ESXi)

ZFS / TrueNAS Docker

RÉSEAU & SÉCURITÉ

Active Directory & GPO pfSense VLAN / VPN IPsec CIS Benchmarks

OpenVAS

SUPERVISION & EXPLOITATION

Prometheus / Grafana GLPI / FusionInventory PowerShell

EBIOS Risk Manager PCA / PRA

PROJET DE CERTIFICATION AIS

RÉUNIFICATION & SÉCURISATION DU SI GRETA Centre-Val de Loire — 29 sites

Pilotage du projet d'unification du SI multi-sites (400 postes) sous objectifs de continuité :
RTO ≤ 4 h, RPO ≤ 1 h, budget maîtrisé.

AD DS pfSense Proxmox GLPI Prometheus/Grafana VPN IPsec
Sauvegarde 3-2-1

- Administer** : AD DS multi-sites (forêt, OU, 18 GPO CIS), maquettes avant mise en prod, scripts PowerShell d'import massif.
- Concevoir** : Dossier d'Architecture Technique (DAT), tableau de bord KPI, gestion des 33 tâches, analyse de risques.
- Sécuriser** : audits de vulnérabilités (OpenVAS), durcissement Windows Server (CIS 97 %), PCA/PRA testé.

PROJETS & RÉALISATIONS TECHNIQUES

Architecture AD DS multi-sites

- Forêt AD, 5 OU, 18 GPO CIS — conformité 68 % → 97 %, authentification < 3 s.

Réseau sécurisé & VPN

- VLSM 10.0.0.0/8, 9 VLANs, 16 règles pare-feu, pfSense HA/CARP — failover < 5 s, IPsec IKEv2.

Virtualisation & stockage

- Cluster Proxmox VE 8.1 (3 nœuds) + QDevice, ZFS > 50 000 IOPS, migration à chaud sans coupure.

Supervision & gestion de parc

- Prometheus/Grafana (6 dashboards, 500 hôtes, faux positifs < 5 %) ; GLPI 10.0 (LDAP, réponse < 2 s).

Cybersécurité & continuité

- Audit OpenVAS (12 vulnérabilités, 4 h → 2h30) ; PCA/PRA testé : RPO 45 min, RTO 3h12, sauvegarde 3-2-1.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Projet de certification AIS

Sept. 2025 – Juin 2026

GRETA Centre-Val de Loire — Projet SI

- Réunification et sécurisation du SI : 29 sites interconnectés, domaine AD unique, 10 GPO.
- Budget final 58 800 € TTC, soit 22 % sous le budget alloué (75 000 €).
- Supervision Prometheus/Grafana — 6 dashboards, 6 alertes, détection 3 min.

Stagiaire, Administration Infrastructures

Févr. 2026 – Juin 2026

GRETA — Orléans

- Déploiement de GLPI (inventaire + tickets, synchronisation LDAP) et de GRR ; installation de serveurs Linux/Docker.
- Dépannage à distance (AnyDesk), participation à l'évolution de l'infrastructure.

Technicien Systèmes et Réseaux (Stage)

Janv. 2024 – Déc. 2024

HaiSoft — Orléans

- Installation et configuration de postes Windows/Linux, maintenance des serveurs datacenter et supervision Centreon (détection et traitement d'incidents).
- Intervention client (remplacement de switch perturbant le réseau) et support utilisateurs de proximité.

Logistique (2021-2022) : gestion stocks & équipe · **Missions intérimaires** (2015-2021) · **Conducteur de ligne, ANDROS** (2008-2012) : production & équipe.

FORMATION

Administrateur Infrastructure Sécurisée

DIPLÔMÉ

GRETA Centre-Val de Loire — 2025-2026

Bachelor Administrateur Systèmes et Réseaux

CESI — 2024

Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

Formation pro — 2023-2024

Préparation aux métiers du numérique

AFPA — 2023

BTS Comptabilité et Gestion

2006-2007

Baccalauréat STT — Comptabilité et Gestion

2003

SAVOIR-ÊTRE

Autonomie

Résolution de problèmes

Rigueur

Travail d'équipe

Adaptabilité

Communication

Gestion des priorités

Polyvalence

LANGUES

Français

● ● ● ● ●

Langue maternelle

Anglais

● ● ● ● ●

Intermédiaire

Espagnol

● ● ● ● ●

Notions

DISPONIBILITÉ

À partir du 14/07/2026 — Orléans

**29 sites**

INTERCONNECTÉS

99,7 %

SLA RÉEL MESURÉ

-22 %

BUDGET FINAL (58 800 €)

RTO 3h12

OBJECTIF < 4 H

RPO 45 min

OBJECTIF < 1 H

97 %

CONFORMITÉ CIS

LE DÉFI

Unifier et sécuriser le SI d'un organisme public de formation éclaté sur **29 agences** et **≈ 400 postes** : hétérogénéité réseau, absence d'annuaire unique et de supervision centralisée. Pilotage de bout en bout — **expression du besoin en 9 blocs fonctionnels**, analyse de risques **EBIOS**, architecture cible (DAT validé en comité de pilotage), déploiement en **3 phases** et **recette finale signée**, sous contraintes de continuité **RTO ≤ 4 h / RPO ≤ 1 h** et de **budget maîtrisé**.

33 tâches

WBS PILOTÉES

41×10

MATRICE RACI

-40 %

TCO SUR 3 ANS

75 000 €

BUDGET ALLOUÉ

58 800 €

COÛT FINAL TTC

10 risques

5 TRAITÉS

ARCHITECTURE CIBLE RÉALISÉE

SI UNIFIÉ, SÉCURISÉ ET SUPERVISÉ

Un domaine unique, un réseau segmenté, une sauvegarde 3-2-1, une supervision temps réel

29 SITES → 1 SI

29 agences

RÉSEAU INTERCONNECTÉ

SI GRETA1 domaine AD, 1 supervision
SLA 99,7 %**400 postes**

POSTES UNIFIÉS

Annuaire AD DSForêt multi-sites · 5 OU
18 GPO CIS
Auth < 3 s**Réseau & PFW**VLSM / 8 · 9 VLANs
16 règles pare-feu
pfSense HA/CARP**Virtualisation**Proxmox 3 nœuds + QDevice
ZFS > 50 000 IOPS
Migration à chaud**Supervision**Prometheus / Grafana
6 dashboards · 500 hôtes
Détection 3 min**Sécurité & PRA**OpenVAS · CIS 97 %
Sauvegarde 3-2-1
PCA/PRA testé

DÉROULEMENT — MÉTHODOLOGIE DE PROJET

PHASE 1 · CONCEPTION**Audit & architecture cible**Analyse AS-IS, **cahier des charges 9 blocs / 14 critères**, plan VLSM, matrice des flux, risques EBIOS, **DAT validé**, choix défendu en comité de pilotage.**PHASE 2 · MAQUETTES****Preuve sur maquettes**Admission sur **maquettes validées avant prod** : AD (2 DC), pfSense HA, cluster Proxmox, GLPI, supervision — procédures de déploiement par site (~4 h/site).**PHASE 3 · DÉPLOIEMENT****Prod, tests & recette**Déploiement par vagues avec **retour arrière possible**, durcissement CIS, tests PCA/PRA réels, **recette finale signée** par la direction.

RÉSULTATS MESURABLES & BÉNÉFICES

CONTINUITÉ D'ACTIVITÉ**RTO 3h12 · RPO 45 min**PCA/PRA testé sans perte de données — objectifs RTO ≤ 4 h et RPO ≤ 1 h dépassés. Sauvegarde **3-2-1** (Borg + ZFS).**SÉCURITÉ****68 % → 97 % CIS**Durcissement Windows Server (CIS benchmarks) : 47 services désactivés, GPO L1, scan **OpenVAS** réduit de 4 h à 2h30.**FIABILITÉ RÉSEAU****Failover < 5 s**pfSense **HA/CARP** + VPN **IPsec IKEv2** ; perte de débit VPN ramenée de 30 % à 12 % (AES-256-GCM).**BUDGET****-22 %**Coût final **58 800 € TTC** vs 75 000 € alloués — et **-40 % de TCO** sur 3 ans vs solutions propriétaires (Proxmox).**SUPERVISION****3 min**Détection d'incident (Prometheus/Grafana, 25 alertes calibrées) · faux positifs < 5 % · capacité **500 hôtes**.**POSTE DE TRAVAIL****0 blocage**GPO de verrouillage CIS calibrées **sans blocage utilisateur** ; inventaire GLPI (LDAP SSO) avec réponse < 2 s.**STACK DÉPLOYÉE**
Compétences mobilisées

Active Directory & GPO

Windows Server / Linux

pfSense

VPN IPsec

Proxmox VE

ZFS / TrueNAS

Prometheus / Grafana

GLPI / FusionInventory

OpenVAS

CIS Benchmarks

PowerShell

EBIOS / PRINCE2

PCA / PRA

Docker