



# Grégoire Legros

## Directeur de projet informatique

Systèmes & Réseaux • IAM/SSO  
• Secteur santé

### CONTACT

✉ glegrospro37@gmail.com

### COMPÉTENCES

Réseaux  
Systèmes  
IAM / SSO  
Intéropérabilité

### OUTILS

Windows  
Linux  
Nginx  
Docker / LXC  
O365 / Teams  
Active Directory  
VMWare

### CERTIFICATIONS

MCSE  
SecuCyber

### PROFIL

Directeur de projet informatique avec une forte culture systèmes, réseaux et sécurité. J'interviens sur le cadrage, la simplification et l'industrialisation de projets techniques, avec un objectif constant de robustesse, de conformité réglementaire et de qualité de service. Habitué aux environnements complexes et multi-sites du secteur santé, j'accompagne les directions métiers dans l'expression des besoins et pilote les équipes techniques de la conception à la mise en production.

### EXPÉRIENCE

#### Directeur de projet informatique

2017 — Aujourd'hui • Secteur santé

- Pilotage de projets réseaux/sécurité (multi-sites), coordination MOA/MOE, prestataires.
- Référent technique : architecture, standardisation, documentation, mise en production.
- Interface étroite avec les équipes SSI (IAM, contrôle d'accès, conformité).

#### Ingénieur de production — Systèmes & Réseaux

Avant 2017 • Secteur santé

- Exploitation, supervision, gestion incidents/changements, amélioration continue.
- Renforcement sécurité et qualité de service (disponibilité, performance, durcissement).

### PROJETS

#### Pilotage du programme CaRE — KPI • Vulnérabilités • Trends

- Pilotage du programme pour les entités du groupes (18 établissements), accompagnement à l'atteinte des objectifs du programme, mise en conformité de la sécurité informatique et enseignement des bonnes pratiques.

#### Déploiement d'une infrastructure IT hospitalière — 460 lits • 35 000 m<sup>2</sup>

- Pilotage de la définition de l'architecture informatique d'un établissement multi-activités de 460 lits et 35 000 m<sup>2</sup>, incluant l'analyse des besoins métiers, leur traduction technique et la validation des livrables de la maîtrise d'œuvre. Garantie du maintien en condition opérationnelle du système d'information pendant les phases de travaux et de transition.

### FORMATION

#### Spécialiste Système et Réseaux

2003 • ENI École informatique  
Spécialiste Système et Réseaux

#### BTS Informatique de gestion

2001-2002 • Lycée Paul-Louis Courier de Tours  
Système et Réseaux