

Maël Salomez

Technicien Informatique Itinérant ·
Spécialiste Imagerie Médicale

CONTACT

TÉLÉPHONE

+33 6 32 29 49 69

EMAIL

mael.salomez@msbl.fr

LOCALISATION

Nort-sur-Erdre

WEB

mael.salomez.fr

MOBILITÉ

Permis B · Itinérant Région Ouest

COMPÉTENCES

Imagerie médicale

DICOM HL7 PACS

Mirth Connect XD Print ePrint

Systèmes

Windows 11/Server macOS

SQL Server

Virtualisation

VMware Hyper-V Proxmox

Réseaux

TCP/IP Infrastructure Sécurité

CERTIFICATIONS

- MCSA Windows Server
- Cisco CCNA
- ITIL — Exploitation

LANGUES

Français Langue maternelle

Anglais Technique

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages · Jardinage · Vie associative ·
Football

PROFIL

Technicien IT fort de plus de 20 ans d'expérience, dont 10 ans dédiés au déploiement et à la maintenance de solutions d'imagerie médicale. Spécialiste de la gestion des flux numériques (DICOM/HL7) et de la disponibilité des outils pour les praticiens, au sein d'infrastructures IT hétérogènes — Windows, macOS et plateformes de virtualisation.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Technicien informatique itinérant — Imagerie médicale

Avr. 2017 — Présent

X Medical Picture (ex-SystemX, 2017–2021) · CDI · Région Ouest · Hybride

- Déploiement de solutions d'impression et de distribution d'images (XD Print, XMedPrint, ePrint)
- Mise en œuvre de solutions de gravure avec robots Epson
- Installation et maintenance des consoles de diagnostic et systèmes PACS
- Configuration des flux d'interopérabilité DICOM / HL7
- Intégration en environnement virtualisé et support macOS
- Hotline niveau 2/3 et formation des utilisateurs

Auto-entrepreneur — Web & paris sportifs

Juin 2016 — Mars 2017

Indépendant · Nort-sur-Erdre

- Gestion de blog et forum, création de contenu et animation de communauté
- Stratégie de monétisation et marketing d'affiliation

Technicien / Administrateur systèmes & réseaux

Sept. 2000 — Mai 2016

Groupe AIS · CDI · Nantes · Clients du petit au grand compte : France Telecom, EDF, Macif, Système U, SDIS 44, IDEA, Defontaine, Harmonie Mutuelle

- Administration Windows Server et réseau
- Support technique niveaux 1 et 2
- Sécurité et maintenance préventive

FORMATION

DUT Génie Télécoms & Réseaux

2000

IUT de Saint-Malo

Baccalauréat S — Technologie Industrielle

1998

Lycée Gaspard Monge, Nantes