

Frédéric SALERNO

INGÉNIEUR EN ÉLECTRONIQUE ADMINISTRATEUR SYSTÈME

ttps://fredericfsa.github.io/portfolio-fsa

CONTACT

frederic.salerno@gmail.com \bowtie

Liège

Permis B

4 avril 1977 • 48 ans

Cohabitant • 1 enfant

LANGUES

Français: Langue Maternelle Anglais technique: Bon niveau

COMPÉTENCES

- Sens des responsabilités
- Esprit de synthèse
- Rigueur
- Travail en équipe
- Logique

LOGICIELS

- AutoCAD LT, Fusion 360
- Python, C, C#, SQL
- Live IP, AoIP, PTP, VoIP
- TCP/IP, CISCO, SSH
- Linux, Windows, Bash, WSL

CENTRES D'INTÉRÊT

- Famille
- Football
- Photographie

Profil professionnel

Ingénieur en électronique et administrateur système avec plusieurs années d'expérience dans la gestion, l'exploitation et la maintenance d'infrastructures audiovisuelles et informatiques. Passionné par l'innovation technologique, la production multimédia et l'optimisation des processus.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Administrateur Système Multimédia / Ingénieur en Électronique

RTBF – *Liège* | 2010 – 2025

- Maintenance et implémentation de systèmes de production multimédia (audio, vidéo, serveurs et réseaux).
- Intégration et support des applications et outils dédiés à la production audiovisuelle.
- Analyse des besoins et mise en place de solutions technologiques.
- Expérience en installation, test et maintenance de liaisons optiques.
- Participation aux projets de numérisation des productions et de modernisation des workflows audiovisuels.
- Gestion des infrastructures techniques: supervision, déploiement, dépannage.
- Rédaction de documentation technique et formation des équipes.

Technicien Audiovisuel

RTBF - Liège | 2002 - 2010

- Participation aux interventions d'urgence dans les studios et régies.
- Assistance technique auprès des équipes de production sur le terrain.
- Dépannage et résolution rapide des incidents techniques.
- Contribution à l'optimisation des installations existantes et à la mise en conformité des normes en vigueur.

FORMATION

Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel, Finalité Électromécanique.

Institut Saint-Laurent | 2008

Graduat en Électronique Industrielle.

ISET Liège

2001