

Xavier Lambros

Directeur des Systèmes d'Information & Architecte SI

📍 Verneuil l'Etang (77)



[linkedin.com/in/xavier-lambros](https://www.linkedin.com/in/xavier-lambros)



Profil

J'ai construit mon parcours dans un environnement industriel où l'IT n'est pas un simple support, mais un levier direct de performance. Cette expérience m'a appris à concevoir des systèmes d'information fiables, pragmatiques et utiles aux opérations, en partant des contraintes réelles du terrain : ruptures d'information, ressaisies, dépendance à l'humain et exigences de continuité. Mon rôle consiste à faire le lien entre vision et exécution, en structurant un SI cohérent, maîtrisable et aligné sur les enjeux métier. Si mon terrain d'excellence est l'industrie, cette logique est transposable à tout environnement où les flux, les arbitrages et la fiabilité opérationnelle sont critiques.

Axes de valeur

Vision SI & arbitrages

Pilotage de la trajectoire SI dans la durée, avec proximité direction générale, arbitrages d'investissement, priorisation et recherche de cohérence globale.

Architecture SI & modélisation métier

Conception de briques SI structurantes, urbanisation progressive du système d'information, intégration des flux et modélisation métier au service de l'exploitation.

Production, logistique, stocks, finance

Compréhension concrète des contraintes industrielles, des flux logistiques, des enjeux de stock, de rentabilité et de continuité d'activité.

Management & transmission

Construction progressive de l'équipe SI, encadrement jusqu'à 3 ingénieurs et 1 technicien, montée en compétences et transmission de sujets structurants dans la durée.

Parcours professionnel & responsabilités

Roto France Impression (Groupe Maury) (2022 – Aujourd'hui)

Directeur des Systèmes d'Information et de l'Organisation

Pilotage de la trajectoire SI, de l'architecture, de la cybersécurité et des arbitrages d'investissement, avec proximité direction générale.

Roto France Impression (Groupe Maury) (2012 – 2022)

Responsable Informatique

Pilotage opérationnel du SI, conception et développement des modules métier structurants, constitution et encadrement de l'équipe.

Roto France Impression (Groupe Maury) (2008 – 2012)

Ingénieur Informatique

Construction des premiers outils cœur de métier dans un SI quasi inexistant, en environnement industriel et en équipe très resserrée.

Projets structurants

Dossier de fabrication

Conception et développement du premier socle SI métier structurant, au contact direct des contraintes de fabrication, de logistique et de facturation. Mis en place en interne, ce socle et les briques qu'il a rendues possibles représentent un équivalent supérieur à 1 M€ par rapport à des solutions éditeurs comparables, tout en réduisant le temps de traitement d'un dossier d'environ 30 minutes à 5 à 10 minutes et en servant de base à 33 600 dossiers techniques et facturations.

Automatisation prépresse

Intégration du dossier de fabrication avec le flux métier AGFA Apogee via le standard JDF, avec automatisation du traitement des PDF clients et maintien du contrôle opérateur sur les exceptions. Le projet couvre plus de 80 % de la production prépresse, accélère fortement le traitement et renforce la traçabilité des dépôts clients.

Stock papier

Conception du nouveau moteur de stock pour unifier stock réel, stock fictif client et valorisation du boni/mali en temps réel sur un poste de dépense majeur. Le projet simplifie la lecture de disponibilité, éclaire les arbitrages d'achat et de consommation, et supporte une logique de valorisation représentant plusieurs centaines de milliers d'euros par an.

Planning de production

Conception complète d'un programme de planification remplaçant le planning mural et les outils bureautiques, avec modélisation métier fondée sur l'approche Process Ressources. Le projet a permis l'abandon du planning physique, apporte une visibilité partagée sur le court et le moyen terme et est adopté de manière unanime par les équipes concernées.

Stack technique & outils

Développement : Java, React, Spring, APIs, PostgreSQL

Autres : DevOps, CI/CD, IA (RAG)

Infrastructure & Réseaux : VMware, HPE SimpliVity, Cisco, Fortinet/Watchguard, Veeam, Windows Server/Linux

Applicatifs métiers : CEGID, CARL Source, Therefore

Formation

INFOSUP (2006–2008)

Master Européen Informatique

Université Marne-la-Vallée (2004–2005)

Licence Pro Réseaux & Télécoms

ESIEE/ESTE (2002–2005)

Diplôme de technologue systèmes embarqués

Lycée Gaston Bachelard, Chelles (1999–2002)

Baccalauréat scientifique option maths et SI (mention)

Langue & centres d'intérêt

Anglais : professionnel

Centres d'intérêt : économie, photographie, sciences, sport