



Alexandre CHEBROU de LESPINATS

Directeur IT & Cybersécurité 20 ans d'expérience

Directeur IT & Cybersécurité avec plus de 20 ans d'expérience. Un leadership orienté vers la transformation digitale et la performance opérationnelle pour des entreprises en forte croissance. Expertise reconnue en pilotage de projets complexes et en sécurisation des systèmes d'information.

COMPÉTENCES CLÉS

Management et Leadership

Gestion de projet (Agile/Scrum), management d'équipes et de prestataires, gestion de crise.

Stratégie et Innovation

Transformation digitale, intrapreneuriat, architectures Cloud (Azure, OpenStack), IA et LLM, digitalisation de l'industrie (4.0).

Gouvernance et Cybersécurité

Conformité (ISO 27001), gouvernance IT (ITIL), PSSI, PCA/PRA.

CERTIFICATIONS

ISO 27001 Lead Auditor

ITIL v4 Foundation

Certification Ethical Hacking

Certifications Cloud (AWS, Azure)

Français : C2 | Anglais : B2

CENTRES D'INTÉRÊTS

Communautés IT & Cyber : Membre actif de clubs DSI & Cyber (Club DSI, CLUSIR).

Innovation & Développement Durable : Engagement via Team For The Planet.

Voyages & Cultures : Exploration de plus de 30 destinations.

CONTACT

+33 6 63 43 97 86
a.de.lespinats@gmail.com

11 avenue d'Eysines, 33000 Bordeaux

linkedin.com/in/acdl/

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



- **Directeur IT & Cybersécurité** En cours
4,5 ans
ACC – Automotive Cells Company, Bordeaux
 - **Stratégie et Leadership** : Création et déploiement de l'organisation IT & Cybersécurité pour accompagner la croissance de l'entreprise (6 sites, 3 pays, 10 000 collaborateurs).
 - **Management** : Direction d'équipes de plus de **30 collaborateurs** et gestion d'un budget annuel de **plus de 10 M€**, alignant les investissements technologiques sur les objectifs stratégiques du COMEX.
 - **Transformation Digitale** : Pilotage de projets clés, incluant la migration Cloud (Data Platform), le déploiement de M365 et des initiatives d'Industrie 4.0 (IoT).
 - **Gouvernance et Conformité** : Déploiement de processus ITSM (ITILv4), obtention des certifications ISO 9001 et ISO 27001, et mise en conformité IEC 62443-2.
- **Architecte IT & Cybersécurité** 2013 - 2021
8 ans
THALES, Bordeaux & Velizy-Villacoublay
 - **Stratégie et Architectures** : Conception et validation des architectures IT pour des systèmes critiques, garantissant leur sécurisation et l'intégration des nouvelles technologies (Cloud, IoT, IA/LLM).
 - **Transformation Industrielle** : Pilotage de la digitalisation des usines (reconnaissance de matériel, gestion optimisée du fret, applications mobiles), ce qui a permis d'améliorer la performance opérationnelle et de participer à la construction de la Digital Factory du groupe.
 - **Gouvernance et Cybersécurité** : Conception d'architectures de sécurité, participation à la gestion de crises cyber majeures, et déploiement de politiques de sécurité et de conformité (ISO 27001 & LPM).
 - **Leadership et Expertise** : Rôle de référent Cloud et IAM au sein de la DSI Groupe. Participation à la création et au pilotage du laboratoire d'innovations "InnovLab" en tant que CTO de l'application mobile de mentorat "CoachMe".
- **Responsable de la Sécurité des Systèmes Informatiques** 2012 - 2013
1 an
Mutuelle Générale de la Police, Créteil
 - **Sécurité et Conformité** : Mise en place d'une PSSI (Politique de Sécurité des Systèmes d'Information) et obtention de la certification ISO 27001.
 - **Continuité d'Activité** : Pilotage du Plan de Continuité d'Activité (PCA) et du Plan de Reprise d'Activité (PRA).
- **Ingénieur Cybersécurité** 2011 - 2012
1,5 an
AIRBUS Defense & Space, Elancourt
 - Conception d'un système d'information classifié critique dans le secteur de la Défense et du Spatial.
- **Analyste Cybersécurité (Officier)** 2006 - 2011
5 ans
Armée de l'Air et de l'Espace, Velizy-Villacoublay
 - Cybersécurité au Commandement des Opérations Spéciales et de la Direction du Renseignement Militaire.

FORMATION



- Administration des Systèmes d'Information** 2006 - 2008
Ecole de l'Air et de l'Espace
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles** 2004 - 2006
Physique-Chimie, Informatique