

1er Club Français de décideurs informatiques & télécoms

CAP DSI 2026

« Souveraineté, innovation et performance durable »

* STRATÉGIE ET GOUVERNANCE IT

- IT AS A BUSINESS PARTNER passage d'une logique de support à une logique de co-création de valeur.
- FINOPS & GREENOPS
 pilotage de la performance économique et énergétique
 des infrastructures et des clouds.
- IT SIMPLIFICATION & RATIONALISATION réduction du legacy, consolidation applicative, standardisation des outils.
- PILOTAGE PAR LA DONNÉE mesure de la valeur et des impacts IT via des KPIs métiers.

★ CLOUD, INFRASTRUCTURE & SÉCURITÉ

- CLOUD SOUVERAIN / MULTI-CLOUD HYBRIDE arbitrages entre performance, coûts et conformité.
- EDGE COMPUTING & IOT INDUSTRIEL déport du calcul pour les usages temps réel.
- CYBER-RÉSILIENCE automatisation de la détection/réponse, gestion des identités, Zero Trust, continuité d'activité.
- SÉCURITÉ BY DESIGN intégration de la cybersécurité dès la conception des projets.

★ INTELLIGENCE ARTIFICIELLEET AUTOMATISATION

- IA GÉNÉRATIVE D'ENTREPRISE cas d'usage internes (copilotes, documentation, support, développement, RH).
- MATURITÉ DATA & IA gouvernance, qualité, conformité (RGPD, éthique).
- AUTOMATISATION INTELLIGENTE
 RPA, orchestration et augmentation des processus métiers.
- DEVOPS & AIOPS automatisation du run et de la supervision via l'IA.

★ NUMÉRIQUE RESPONSABLE & CONFORMITÉ

- IT DURABLE évaluation de l'empreinte carbone des services numériques.
- ÉCONOMIE CIRCULAIRE IT prolongation de la durée de vie du matériel, recyclage, reconditionnement.
- CONFORMITÉ ET SOUVERAINETÉ DES DONNÉES RGPD, NIS2, DORA, IA Act.
- ACCESSIBILITÉ NUMÉRIQUE ET INCLUSION design universel, conformité WCAG.

★ TALENTS, ORGANISATION& CULTURE NUMÉRIQUE

- REQUALIFICATION ET UPSKILLING IT/IA formations internes, academies, co-développement.
- ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS IT marque employeur, nouvelles formes de travail.
- ORGANISATION AGILE ET PRODUIT passage des projets à la logique produit.
- GOUVERNANCE DES COMPÉTENCES ET DU KNOWLEDGE MANAGEMENT.

★ PROSPECTIVE TECHNOLOGIQUE

- QUANTUM COMPUTING veille et expérimentation.
- RÉSEAUX INTELLIGENTS (5G/6G) connectivité des sites et des objets.
- BLOCKCHAIN D'ENTREPRISE traçabilité, identité numérique, contrats intelligents.
- SYSTÈMES AUTONOMES
 maintenance prédictive, robots collaboratifs,
 véhicules connectés.

★ APPLICATIONS MÉTIERS ET DIGITAL WORKPLACE

- MODERNISATION DU SI MÉTIER ERP cloud, CRM, outils collaboratifs interopérables.
- EXPÉRIENCE UTILISATEUR ET EMPLOYÉ interfaces unifiées, digital workplace intelligente.
- LOW-CODE / NO-CODE autonomie des métiers et gouvernance associée.
- COLLABORATION AUGMENTÉE intégration des IA conversationnelles et assistants contextuels.



CLUB DECISION DSI • 20, Rue Cambon 75001 Paris • Tél +33 1 53 45 28 65 Contact : Véronique DAVAL - Présidente • veronique.daval@decisiondsi.com Julien Daval - Vice-Président • julien.daval@decisiondsi.com

www.clubdecisiondsi.fr









