

STÉPHANE HOSEMANS

DIRECTEUR DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS RESPONSABLE DE LA SECURITE



31130 Balma, France
Mobile / Distanciel



stephane.hosemans@beneficis.com



+33 6 11 61 31 72



linkedin.com/in/stéphane-hosemans

COMPETENCES TECHNIQUES

Stratégie d'entreprise

- Audit et diagnostic stratégique,
- Business model, business plan,
- Conduite du changement.

Innovation

- Design thinking, pensée créative,
- Veille technologique

Architecture d'entreprise

- Approche systémique,
- Business process modeling,
- Urbanisation du SI,
- Recherche et choix des solutions.

Pilotage des systèmes d'informations

- Schéma directeur du SI,
- Encadrement des équipes AMOA/MOE,
- Gestion build (portfolio projets) et run,
- Conduite de projets classiques ou agiles,
- Pilotage des prestataires et contrats,
- Gestion budgétaire et ressources.

Sécurité des systèmes d'informations

- Politiques de sécurité du système d'informations,
- Conformité ISO 2700x,
- Analyse de risques (Ebios RM),
- PRA/PCA.

PROFIL

Je possède une solide expertise en direction et sécurité des systèmes d'informations. J'ai évolué au sein d'ESN et de clients finaux. Ma maîtrise des enjeux métier, des technologies, de la data et des projets complexes me permet de catalyser la transformation de l'entreprise de manière efficace et ciblée.



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

BENEFICIS / France / 06-2018 à Aujourd'hui (ma société)

Consultant, Manager de Transition

Missions de conseil, de gestion de projets et management de transition

- Déc-2023 – Ce jour : Pour Mercator Ocean International
 - Accompagnement de la DSU (en management de transition d'intérim puis en support),
 - Déploiement de la signature électronique pour les achats, les ressources humaines et la logistique,
 - Audit du SI de Mercator Ocean International. Mise en place de la politique de sécurité des systèmes d'informations,
 - Evolution de l'infrastructure : renouvellement clusters de calcul HPC (avec IA) et des Firewalls, Stockage à grande échelle (S3 Grid),
 - Sécurisation des systèmes d'informations de l'entreprise en tant que RSSI : mise en conformité vis-à-vis du référentiel de sécurité (ISO 27001), analyses de risques sur le périmètre SI et le programme Copernicus. Relations avec les organes de sécurité de la commission européenne. Suivi des actions et des projets sécurité (eg. cloisonnement du réseau). Intégration de la sécurité dans les appels d'offres et les prestations,
 - Support à la gouvernance du SI : veille technologique, définition de trajectoires type schéma directeur et animation des comités de pilotage SI avec les différents départements
- Mars – Juil 2023 - Pilotage du Proof of Concept d'une plateforme collaborative dans le domaine du développement durable (startup),
- Mai – Juil 2023 - Audit de l'organisation et de la plateforme Data de weatherforce (domaine météo, jeune entreprise innovante)
- Jan 2019 – Oct 2020 – DSU de transition pour Finzzle Groupe
- Sept 2018 – Dec 2018 - Conseil et gestion de projets innovants AIRBUS E2C configuration management R&T (IA et web sémantique)

FINZZLE GROUPE / Toulouse / 01-2019 à 12/2022

Distribution de solutions patrimoniales en marketing de réseau

(1Mds d'encours, CA 80M€, 300 pers, +3000 consultants indépendants)

Directeur des Systèmes d'Informations

Membre du CODIR, responsable des applications, infrastructures IT et projets stratégiques pour soutenir la croissance (+80% EbitDa/an).

- Revalorisation et organisation de la DSU (15 pers.), urbanisation du SI (data et cloud hybride), et modernisation des infrastructures IT (réseau, serveurs, téléphonie, PRA).
- Déploiement des technologies groupe (DevOps, Microservices, Angular, .NET, Docker) et sécurisation du SI.
- Refonte des systèmes applicatifs et intégration de solutions métiers (portail commercial, systèmes de courtage, KYC, automatisation back-office).
- Généralisation de la signature électronique et enrichissement des tableaux de bord (Qlik, SAP BO).
- Pilotage des projets stratégiques et accompagnement de la professionnalisation du réseau de consultants.

STÉPHANE HOSEMANS

DIRECTEUR DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS RESPONSABLE DE LA SECURITE



DOMAINES METIER

- Industrie (Aerospace, Défense)
- Finance et gestion de patrimoine
- Immobilier

LANGUES

- Français
- Anglais (Bilingue : BEFR C2/5)

FORMATIONS

- CPA - Dirigeant d'Entreprise
Toulouse Business School 2016
- Ingénieur systèmes d'informations
Conservatoire National des Arts et Métiers
1996 à 2011
- RSSI (Cegos) - 2023

CERTIFICATIONS

- TOGAF certified niv 2 (Open Group)
- SAFe (leading Safe)
- ITIL (Exin)
- MACHINE/DEEP LEARNING (Stanford)
- FINOPS Certified Practitioner

SOFT SKILLS

Source : assessfirst 02/23 (style : partenaire)

- Vision, leadership participatif
- Ecoute et empathie
- Culture collaborative
- Créatif et force de propositions
- Sens de l'éthique et de l'excellence
- Orientation clients et résultats

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE - suite

CIMPA (ESN) / Toulouse / 04-2012 à 05-2018

Directeur de programme

Dans l'industrie aéronautique (PLM)

- Intégration du périmètre TMA PLM à Toulouse pour DCNS (ramp-up 35 pers. en trois mois avec engagement de résultat).
- Pilotage du service support de niveau 2 des applications PLM d'AIRBUS (30 pers répartis en UK, SP, FR et GE). Redressement de la performance opérationnelle et financière du projet en moins d'1 an dans un contexte de concurrence difficile. Renouvellement du contrat.
- Développement de concepts et solutions IA d'avant-garde (IBM Watson), Transformation des concepts en solutions industrielles pour les clients (eg. Premium Aerotec)

Dans le cadre du CPA de Toulouse Business School

- Enseignement de travaux dirigés sur le thème « audace et créativité »
- Audit Stratégique pour la clinique néphrologique St Exupéry à Toulouse
- Audit et planning stratégique pour la société AID Services (nettoyage industriel)

THALES SERVICES (ESN), Toulouse / 09-2003 à 04-2012

Directeur de programme

Bundle Manager

- Pilotage du service support aux applications dédiées à l'engineering d'AIRBUS (plateformes HPC de calcul scientifique acoustique, stress et structures, outils modélisation et de gestion des exigences)

Chef de projets intégration et support, bid manager

- Gestion de la réponse aux appels d'offres clients,
- Mise en place du système d'informations de l'infogérance du CNES 3IRT
- Gestion de projets "nouvelles technologies" (EDF, France Télécom, Météo France, Aga Medical...). Projet VCV RFID pour AIRBUS.
- Pilotage national du support aux ateliers de Génie Logiciel Thales Avionics Themis (15 pers.)

Pour le CNAM : accompagnement de 8 candidats à la VAE.

OCTALIS (éditeur de progiciels), Toulouse / 08-2001 à 07-2003

Directeur de projet, membre du CODIR

- refonte complète des progiciels de gestion (comptabilité, paie...) avec la technologie .NET couplée à des ateliers de génie logiciel

CAP GEMINI (ESN), Paris / 02-2000 à 08-2001

Chef de projets

- Mise en œuvre d'un ERP de facturation (PeopleSoft), pour une place de marché MRO B2B pour un consortium bancaire (BNP, SG, CA)

COFINOGA (Services financiers), Paris / 06-1994 à 02-2000

Développeur, puis Chef de projets et Architecte Technique

- Mise en place d'applications nouvelles technologies de gestion de crédit classique et revolving et d'intérressement des points de vente.

EUROCLEAR, BRED et diverses ESN, Paris / 01-1992 à 06-1994

Développeur d'applications mainframe bancaires et de gestion des titres

CENTRES D'INTERETS



bénévolat



Echecs



Randonnée
Vélo



Œnologie



IOT &
Computing