

2007

Vient de paraître: "Guides des certifications SI: comparatifs, analyses et tendances ITL, CobiT, ISO 27001, eSCM ..." (Sidi et al. , 2006)

Rolande Marciniak

Université Paris Ouest Nanterre La Défense, rolande.marciniak@u-paris10.fr

Follow this and additional works at: <http://aisel.aisnet.org/sim>

Recommended Citation

Marciniak, Rolande (2007) "Vient de paraître: "Guides des certifications SI: comparatifs, analyses et tendances ITL, CobiT, ISO 27001, eSCM..." (Sidi et al. , 2006)," *Systèmes d'Information et Management*: Vol. 12 : Iss. 2 , Article 8.
Available at: <http://aisel.aisnet.org/sim/vol12/iss2/8>

This material is brought to you by the Journals at AIS Electronic Library (AISeL). It has been accepted for inclusion in Systèmes d'Information et Management by an authorized administrator of AIS Electronic Library (AISeL). For more information, please contact elibrary@aisnet.org.

Chaque chapitre commence par l'exposé d'un problème précis (Business Case), exposé de manière vivante par un dialogue entre différents « acteurs » d'une entreprise fictive (le patron, le DSI, le DRH, le directeur commercial, etc.). Il se poursuit par une analyse en profondeur du problème posé, et se conclut par un résumé des points-clés.

Parmi les sujets « sensibles » aujourd'hui l'auteur aborde par exemple la question de la bureautique (migration des licences, location/achat), celle du « retour sur investissement », et celle du dimensionnement des infrastructures selon le ratio coût/fiabilité exigé.

« Dématérialisation et archivage électronique : Mise en œuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) », Jean-Marc RIETSCH & Marie-Anne CHABIN-CAPRI, Dunod, novembre 2006, Collection Infopro, ISBN 2100500775

Mot de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse aux responsables des systèmes d'information, ainsi qu'à tous ceux qui dans leur métier (administration, finances, industrie, RH...) ont la responsabilité de mener à bien des projets de dématérialisation et d'archivage sous forme numérique.

A l'ère du web, des intranets et du commerce électronique, gérer des données numériques éventuellement d'origine papier, les transmettre, les utiliser, les échanger, puis les archiver de manière à pouvoir y accéder rapidement est une préoccupation qui concerne chaque jour un nombre croissant d'entreprises, ne serait-ce que par rapport à des obligations légales et ré-

glementaires. La première partie de cet ouvrage dresse un panorama complet des contraintes liées à ces projets tant sur les plans techniques qu'organisationnels ou juridiques. La seconde partie cherche à apporter des réponses en fournissant des méthodes et des solutions pratiques pour la mise en place de projets de dématérialisation et par voie de conséquence d'archivage électronique.

SOMMAIRE : Enjeux et besoins de la dématérialisation. Le cadre. Le besoin d'archivage. Les contraintes légales. Les contraintes spécifiques. Les contraintes techniques. Les risques et assurances. La stratégie. Les technologies actuelles. Les logiciels. Les outils méthodologiques. Le tiers archiveur. Les coûts. Les perspectives.

« Guide des certifications SI : Comparatif, analyse et tendances ITL, CobiT, ISO 27001, eSCM ... », Jacqueline SIDI, Martine OTTER, Laurent HANAUD, août 2006, Dunod, Collection Infopro, ISBN 2100499963

Mot de l'éditeur

Ce guide des certifications appliquées aux systèmes d'information fournit une vision synthétique de 29 dispositifs utilisés en France. Les référentiels analysés couvrent l'ensemble des domaines soumis à certification : entreprises, services, produits, processus et personnes.

Par sa forme pédagogique, cet ouvrage facilite la compréhension des différents dispositifs et constitue un véritable guide pratique. Au-delà des fiches individuelles et des nombreux retours d'expérience, il

présente cartographies, analyses et tendances.

Motivées par la bonne gouvernance du SI, l'excellence de l'entreprise ou la responsabilité sociale, les directions chargées des choix en matière de certification trouveront les éléments essentiels pour s'approprier les dispositifs existants ou construire leur propre système.

Cette étude s'adresse principalement aux DSI et aux responsables des systèmes de management de la qualité ou de la sécurité. Les DRH du secteur informatique seront intéressés par les aspects de certification des personnes. Enfin, les consultants disposeront d'une abondante matière pour appuyer leurs recommandations.

« Le plan de gouvernance du SI : État de l'art, méthode et cas concrets »,

Gérard BALANTZIAN, Dunod,

août 2006, ISBN 2100498665

Mot de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse aux directeurs des systèmes d'information, aux directions « métiers », aux chefs de projet « système d'information » et aux consultants.

Le plan de gouvernance des SI est beaucoup plus qu'une simple procédure à appliquer. C'est un processus d'anticipation du système d'information cible vers lequel emmener l'entreprise. Le pilotage de la transformation fondé sur le mode coopératif permet la convergence IT – SI et corporate gouvernance. Un modèle de maturité nourri par 25 années d'expérience fournit les clés d'une nouvelle dynamique relationnelle entre DSI – Métiers – Direction Générale et les partenaires externes.

Ce premier ouvrage en langue française portant sur ce thème s'appuie sur les résultats de plusieurs enquêtes réalisées en 2005 et 2006 auprès de 51 entreprises et organismes publics à l'IMI, Institut du Management de l'Information de l'Université de Technologie de Compiègne.

- La première partie fournit un état de l'art des réflexions menées dans ce domaine et fournit les clés d'une approche de la gouvernance qui ajuste le SI sur la stratégie.
- La seconde partie propose la méthode PGSI Plan de Gouvernance du Système d'information, des outils et des plans d'action autour de 36 processus-clés de la gouvernance. Cette partie est illustrée par un cas concret complet et sur de nombreux retours d'expérience de chefs de projets, DSI et responsables « métiers ».

« Le projet d'urbanisation du S.I. :

Démarche pratique avec des cas

concrets », **Christophe LONGÉPÉ,**

Dunod, août 2006, ISBN 2100500937

Mot de l'éditeur

S'il est habituel depuis longtemps de parler d'architecture des systèmes d'information, le concept d'urbanisme est plus récent mais se répand rapidement. Il repose sur le constat qu'il est illusoire de vouloir reconstruire entièrement un système d'information en faisant table rase de l'existant, mais qu'au contraire les réorganisations et modernisations sont permanentes, un peu comme dans une ville. Cet ouvrage montre comment organiser le système d'information d'une entreprise de façon suffisamment modulaire pour pouvoir rénover une fonction (par exemple, la ges-