

2004

Vient de paraître: "Le système d'information nouvel outil de stratégie. Direction d'entreprise et DSI" (Deyrieux, 2004)

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 (2004) "Vient de paraître: "Le système d'information nouvel outil de stratégie. Direction d'entreprise et DSI" (Deyrieux, 2004)," *Systèmes d'Information et Management*: Vol. 9 : Iss. 4 , Article 7.
Available at: <http://aisel.aisnet.org/sim/vol9/iss4/7>

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.

Le système d'information nouvel outil de stratégie. Direction d'entreprise et DSI

A. DEYRIEUX

MAXIMA Laurent du Mesnil Editeur, Paris,
2004, 184 pages, ISBN 2-8400-1357-6, 34,80 €

L'auteur, consultant senior au sein de la branche Business Consulting Services d'IBM, aborde en sept chapitres les points suivants : la mesure des coûts et celle de la performance des SI, le lien entre SI et stratégie, l'intégration des SI, la mise en œuvre de stratégies d'infrastructures, l'externalisation et les missions de la DSI.

Le thème relatif aux coûts apporte de nombreuses précisions que seuls les professionnels chevronnés peuvent déterminer ; il y a donc pour ceux qui enseignent dans des filières professionnelles beaucoup de matière à y puiser. Quant à la mesure de la performance il n'y a sur ce sujet aucune recette miracle mais de sages conseils pour s'évertuer sans cesse à faire au mieux et peut-être aussi de mieux en mieux. Le thème consacré à la

liaison SI stratégie livre des pistes de chantiers stratégiques par grands secteurs d'activité, les doctorants en mal d'inspiration pourront y trouver quelques pistes bien concrètes et utiles. Le chapitre quatre définit les modalités principales d'intégration des SI. Les missions principales des DSI exigent des compétences technologiques, managériales et métier. La haute disponibilité de l'infrastructure est un objectif prioritaire qui doit être atteint par de la métrologie (constitution et prise de mesures), des politiques (de sécurité, de management des risques, d'actions d'amélioration) dans les différents domaines (serveurs, réseaux, applications...). Enfin les objectifs, les domaines, la stratégie et les contrats sont abordés pour un pilotage de l'externalisation des SI.

Par Rolande MARCINIAK