

Une bibliographie pour GSI

au 10 octobre 2006

A. SYSTÈME D'INFORMATION ET ORGANISATION

1. Les contributions du système d'information à l'organisation

- Reix R. (2004) ; **Systèmes d'information et management des organisations** ; 5ème édition; Vuibert Paris ; ISBN: 2-7117-7568-2
- Rowe F. et Marciniak R. (2005) ; **Systèmes d'information, dynamique et organisation** ; deuxième édition ; Economica Paris ; ISBN : 2-7178-5041-4
- Lardera S. et Quinio B. (1996) ; **Stratégie d'entreprise et Systèmes d'information : accordons les instruments** ; Masson Paris

2. La représentation des activités dans l'organisation

- Morley C., Hugues J., Leblanc B., Hugues O. (2005) ; **Processus Métiers et systèmes d'information : Evaluation, modélisation, mise en œuvre** ; Dunod Paris ; ISBN 2-10-007099-1
- Réseau Certa – Gaubert-Macon C. ; **Approche des processus organisationnels et modélisation en terminale GSI** ;
<http://www.reseaucerta.org/didactique/didactique.php?num=382>

3. Le projet de système d'information

- Morley C. (2004) ; **Management d'un projet système d'information - Principes, techniques, mise en oeuvre et outils** ; 4ème édition ; Dunod Paris ; ISBN 2-10-048359-5
- Lecoeur A. et Quinio B. (2003) ; **Projet de Système d'information** ; Vuibert Paris ; ISBN : 2-7117-6915-1
- Encyclopédie Wikipédia ; **gestion de projet** ; http://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_projet
- CNRS ; **conduite de projets systèmes d'information** ¹ ; <http://www.dsi.cnrs.fr/conduite-projet/>
- Wikipédia ; **Progiiciels** ; <http://fr.wikipedia.org/wiki/Progiiciel>
- Wikipédia ; **PGI** ; http://fr.wikipedia.org/wiki/Progiiciel_de_gestion_int%C3%A9gr%C3%A9

B. SERVICES FOURNIS PAR LE SYSTÈME D'INFORMATION ET TECHNOLOGIES ASSOCIÉES

1. La gestion des données

Le langage SQL

- Brouard F. (2001) ; **SQL** ; CampusPress; ISBN : 2-7440-1184-3
- Developpez.com ; <http://sql.developpez.com/>

2. L'échange d'informations

- Wikipédia ; **Les protocoles réseaux** ;
http://fr.wikipedia.org/wiki/Suite_des_protocoles_internet
- WikiLivres ; **Les réseaux TCP/IP** ; http://fr.wikibooks.org/wiki/Reseaux_TCP/IP

¹ Il y a notamment des schémas qui peuvent être utilisés pour illustrer le cours. Et le glossaire est intéressant.

- Les formats d'échange :

XML :

- <http://fr.wikipedia.org/wiki/XML>
- <http://www.educnet.education.fr/dossier/xml/pourquoi.htm>
- <http://www.commentcamarche.net/xml/xmlintro.php3>

3. Le recours aux applications

Architecture des applications :

- Bruller B. (2003) ; **Architectures de systèmes d'information : Modèles, services, protocoles** ; Vuibert Paris ; ISBN : 2711748022

Notion d'architecture client-serveur

- Commentcamarche ; **Modèle client-serveur** ;
<http://www.commentcamarche.net/cs/cs3tier.php3>

C. EVOLUTION DU SYSTÈME D'INFORMATION ET DÉVELOPPEMENT DES APPLICATIONS

1. Le cadre du développement

CNRS ; **Présentation du cycle de vie** ; <http://www.dsi.cnrs.fr/conduite-projet/principes/cycle%20de%20vie/Default2.htm>

Capuozzo O. (2004) ; **Cas d'utilisation** ;
<http://www.reseaucerta.org/didactique/didactique.php?num=228>

2. L'adaptation de l'application

Ergonomie des IHM

CNRS ; **Les guides de conception d'IHM** ;
http://www.dsi.cnrs.fr/bureau_qualite/ergonomie/ergonomie.asp#GuidesConceptionIHM

Cours sur les langages de programmation :

- <http://www.laltruiste.com>
- <http://general.developpez.com/cours/>
- <http://tahe.developpez.com/>

Les langages de type BASIC

- Wikipédia ; **Le langage VBA** ; <http://fr.wikipedia.org/wiki/VBA>
- OfficeSystem.Access ; **VBA pour Access** ;
<http://officesystem.access.free.fr/vba/sommaire.htm>
- WikiLivres ; **Programmation VBA** ; http://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_VBA
- Baloui S. (2004) ; **VBA pour Access 2003** ; Campuspress ; ISBN :2-7440-1824-4
- Marcellly B. et Godard L. (2005) ; **Programmation OpenOffice.Org 2 Macros et API** ; Eyrolles Paris ; ISBN : 2-212-11763-9
- Sun ; **Guide de programmation de StarOffice 8 pour BASIC** ;
<http://docs.sun.com/app/docs/doc/819-1328?l=fr>

Les langages du Web :

HTML et CSS

- <http://www.alsacreations.com/>

PHP

- <http://fr.php.net/manual/fr/>
- <http://faqfclphp.free.fr/>

3. L'intégration à l'organisation

CNRS ; **Exploitation/utilisation d'un système d'information** ; <http://www.dsi.cnrs.fr/conduite-projet/phaseexploitation/presentation/default.htm>

01.Net ; **Aide en ligne** ; <http://www.01net.com/editorial/191358/aide-en-ligne/>

Documents généralistes

- **Encyclopédie de l'informatique et des systèmes d'information**; Vuibert
à paraître en novembre 2006
Sous la direction de Jacky Akoka, Isabelle Comyn-Wattiau
- Office québécois de la langue française ; **Le grand dictionnaire terminologique** ;
<http://www.oqlf.gouv.qc.ca/ressources/gdt.html>
- Wikipédia ; **Les articles informatiques de l'encyclopédie Wikipédia** ;
<http://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Informatique>
- Comment ça marche; **L'encyclopédie Comment ça marche l'informatique** ;
<http://www.commentcamarche.net/>
- Framasoft ; **Site portail collaboratif autour du logiciel libre** : annuaires, tutoriels, articles, docs, forums, etc ; <http://www.framasoft.net/>
- **Le guide des moteurs de recherche** : <http://www.dsi-info.ca/>
- Ministère de la Culture ; **CRITER (Corpus du Réseau Interministériel de Terminologie)** ;
<http://www.culture.gouv.fr/culture/bdd/index.html>