



Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition

Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley

 [Download Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, m...pdf](#)

 [Read Online Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, ...pdf](#)

Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition

Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley

Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley

Téléchargez et lisez en ligne Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley

320 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui participent à la conception et au management d'un système d'information, qu'ils soient maîtrise d'ouvrage, managers, DSI, ingénieurs, chefs de projet ou consultants. Il sera également très utile aux enseignants et aux étudiants en management des SI. Le concept de processus métier occupe aujourd'hui une place majeure dans le domaine des systèmes d'information. Cependant, alors qu'il y a un quasi-consensus sur l'analyse et la représentation des informations, on observe une grande diversité dans l'utilisation de la notion de processus. L'objectif de cet ouvrage est de proposer des repères pour un usage rigoureux et précis de l'approche processus dans les systèmes d'information. Pour cela, il vise d'abord à apporter au lecteur les éléments d'une "culture processus". La perspective synthétique qui est proposée dans ce livre permet de mieux comprendre les apports du concept et d'appréhender de façon plus large la gouvernance des processus, notamment la problématique de leur évaluation et de leur amélioration. Ensuite, le présent ouvrage fournit des éléments solides, permettant au lecteur de se repérer dans le foisonnement des langages de modélisation et des outils orientés processus. Enfin, il donne des éléments concrets pour modéliser, évaluer et mettre en oeuvre des processus dans un contexte système d'information.

Biographie de l'auteur

Professeur à l'Institut Télécom & Management Sud Paris à Évry après avoir travaillé une douzaine d'années dans des sociétés de services informatiques. Auteur de trois livres chez Dunod.

Download and Read Online Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley #0HQ CZW91SL4

Lire Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition par Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley pour ebook en ligne
Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition par Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition par Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley à lire en ligne.
Online Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition par Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley ebook
Téléchargement PDF
Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition par Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley Doc
Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition par Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley
Mobipocket
Processus métiers et S.I. - Gouvernance, management, modélisation - 3e édition par Marie Bia-Figueiredo, Yves Gillette, Chantal Morley EPub
0HQ CZW91SL40HQ CZW91SL40HQ CZW91SL4