

Applications documentaires de la GED dans les bibliothèques et centres de documentation

Le livre

La littérature technique, ouvrages et revues spécialisées, mettent en général l'accent sur l'évolution des matériels et des normes, évolution rapide et foisonnante s'il en est. Cependant, à aborder le problème par cet aspect des choses, le documentaliste ou le bibliothécaire risque fort de gommer l'essentiel, à savoir ses objectifs spécifiques et les raisons propres au traitement documentaire pour lesquelles il envisage la mise en place d'une application GED.

Ce type de projet, plus que d'autres encore du fait des coûts d'investissement souvent élevés, nécessite une analyse de l'existant et des besoins assez fouillée pour en déterminer l'opportunité réelle et les bénéfices que l'on peut en attendre. Il ne faut donc pas focaliser l'attention sur les supports mais les considérer d'abord sur un plan purement fonctionnel. GED ne veut donc pas, contrairement à un raccourci fréquemment admis, dire disque optique numérique mais implique beaucoup plus l'idée d'une conception globale du processus de traitement du document tendant à réduire voire, dans le meilleur des cas, à éliminer la séparation jusqu'alors techniquement quasi inéluctable entre traitement du document primaire et de sa référence.

Les auteurs

Daniel GOLDWASER, Ingénieur ECP, est consultant à AITIC, cabinet de conseil en système d'information et de communication. Il a participé aux travaux fondateurs du Système DARC en Chimie ; il mène depuis 16 ans une carrière de consultant en automatisation de centres de documentation et bibliothèque dans l'Administration, centrée sur le suivi d'évolution des techniques informatiques.

Michèle LENART, documentaliste de formation, est consultant depuis 10 ans et a rejoint TOSCA Consultants il y a près de 2 ans. Elle y est responsable des projets concernant les centres de documentation et intervient notamment sur les études touchant à la diffusion de l'information sur CD-ROM et aux langages documentaires.

Marc MAISONNEUVE, ingénieur en informatique, est l'un des créateurs de TOSCA Consultants, cabinet de conseil en système d'information pour les bibliothèques et les centres de documentation.

Responsable des études d'organisation et d'informatisation de bibliothèques, il intervient essentiellement dans les projets des bibliothèques spécialisées et des bibliothèques universitaires.