

## **Architecture de l'information**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Architecture de l'information : méthodes, outils, enjeux / sous la direction de Jean-Michel Salaün et Benoît Habert

Auteur(s) : Salaün, Jean-Michel (1951-....) auteur en sciences de l'information

Autre(s) auteur(s) : Habert, Benoît

Publication : Louvain-la-Neuve : De Boeck [Paris] : ADBS, DL 2015

Description matérielle : 1 volume (205 pages) : illustrations, couverture illustrée ; 24 cm

Collection : Information & stratégie

ISBN : 978-2-8041-9140-5

EAN : 9782804191405

Appartient à la collection : Information & stratégie 2295-3825

Classification décimale Dewey : 025.04

Note sur la publication, la production, etc. : ADBS = Association des professionnels de l'information et de la documentation

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie et liste de sites Internet en fin de chapitres. Notes bibliographiques. Index

Résumé ou extrait : On compte aujourd'hui plus d'un milliard de sites web et applications mobiles. Dans un environnement aussi compétitif, la fidélité de l'internaute à une interface ou à une ressource dépend en grande partie de l'expérience de sa visite. C'est pourquoi le rôle de l'architecte de l'information est primordial : organiser les espaces informationnels, en particulier numériques, afin de garantir à l'utilisateur un accès facile et intuitif au contenu recherché. Cela suppose une excellente connaissance du numérique, de l'organisation de l'information et du design de l'expérience utilisateur, mais aussi un dialogue avec des métiers variés et une attention constante à l'innovation. Premier manuel francophone sur le sujet, cet ouvrage aborde ces différents aspects et présente les principales approches et méthodes de l'architecture de l'information, démontant les logiques des systèmes d'information contemporains.

L'architecture de l'information fait également l'objet d'un Mooc international sur la plateforme France Université Numérique. Cet ouvrage en est le support

Sujet - Nom commun : Gestion de l'information

Conception centrée sur l'utilisateur

Interfaces utilisateur (informatique)

Information électronique