

Information et intelligence artificielle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Information et intelligence artificielle : opportunités et risques / sous la direction de Evelyne Broudoux, Ghislaine Chartron, Benoît Epron

Auteur(s) : Broudoux, Évelyne (1957-....)

Autre(s) auteur(s) : Chartron, Ghislaine (1961-....)

Epron, Benoît (1977-....)

Colloque Document numérique et société 9 2024 Genève, Suisse

Publication : Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (250 pages) : illustrations en noir et blanc, graphiques, tableaux, schémas, cartes, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : Information & stratégie 2295-3825

ISBN : 978-2-8073-6987-0

EAN : 9782807369870

Appartient à la collection : Information & stratégie 2295-3825

Classification décimale Dewey : 025.04

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographies en fin de contributions. Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Depuis 2006, la conférence "Document numérique et société" apporte des éclairages sur les transformations en cours des dispositifs d'information, en privilégiant la dimension sociale de l'appropriation par l'ensemble des acteurs, de la conception à l'usage. La 9e édition s'est tenue à la Haute Ecole de Gestion de Genève (HEG/HES-SO) en septembre 2024, co-organisée par le laboratoire Dicen-Idf du CNAM (EA 7339) et la filière "Information Science" de la HEG. L'actualité foisonnante autour du développement de l'Intelligence Générative dans tous les secteurs suscite de nombreux débats. Cette conférence a eu comme objectif de confronter les premières analyses dans le domaine des dispositifs d'information. Ces actes rendent compte des contributions de chercheurs de différents pays dans trois domaines : presse et médias ; documentation, édition et intelligence économique ; enseignement et éducation.

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle générative

Communication -- Innovation

Recherche documentaire automatisée

Technologies de l'information et de la communication

Société numérique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès