

Net recherche 2013

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Net recherche 2013 : surveiller le web et trouver l'information utile / Véronique Mesguich, Armelle Thomas ; préface d'Olivier Andrieu

Auteur(s) : Mesguich, Véronique (19...-....)

Autre(s) auteur(s) : Thomas, Armelle (1960-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Andrieu, Olivier (1961-....) (Préfacier)

Mention d'édition : [5e édition]

Publication : Bruxelles : De Boeck [Paris] : ADBS, DL 2013

Description matérielle : 1 vol. (263 p.) : ill., fig., tabl., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Information & stratégie 2295-3825

ISBN : 978-2-8041-8228-1

EAN : 9782804182281

Appartient à la collection : Information & stratégie 2295-3825

Classification décimale Dewey : 025.04

Note sur la publication, la production, etc. : 1ère coédition avec De Boeck en 2013

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "La recherche sur Internet pour les professionnels"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et liste de sites Internet p. [249]-251. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "Qu'elle réponde à des besoins professionnels ou personnels, la recherche d'information représente une grande part de l'activité des internautes. Pourtant, le fonctionnement des moteurs de recherche est encore mal connu des utilisateurs, souvent perdus face à des résultats nombreux et imprécis, à des contenus structurés ou non, validés ou non, gratuits ou payants..."

Cet ouvrage offre un panorama des outils et méthodes existant à ce jour : des conseils, des «trucs et astuces» pour optimiser le processus de recherche ; des informations précises sur les évolutions actuelles ; des présentations d'outils et des listes d'adresses utiles. Nouvelle édition entièrement remaniée, complétée et mise à jour, incluant des méthodes de recherche dans le web social, l'open data, le web temps réel..."

Sujet - Nom commun : Recherche sur Internet
Information électronique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques