

Le livre numérique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le livre numérique / Bernard Prost, Xavier Maurin, Mehdi Lekehal ; avec la participation de Bruno Anatrella

A pour autre édition sur un support différent : Le livre numérique Bernard Prost, Xavier Maurin, Mehdi Lekehal Paris Éd. du Cercle de la Librairie 2013 Pratiques éditoriales 978-2-7654-1391-2

Le livre numérique Bernard Prost, Xavier Maurin, Mehdi Lekehal 2013 Paris Cercle de la Librairie Pratiques éditoriales 2-7654-1391-6

Auteur(s) : Prost, Bernard (1949-....)

Autre(s) auteur(s) : Maurin, Xavier
Lekehal, Mehdi

Autre(s) responsabilité(s) : Anatrella, Bruno (Collaborateur)

Publication : Paris : Éd. du Cercle de la librairie, DL 2013

Description matérielle : 1 vol. (126 p.) : ill. en noir et en coul., couv. en coul. ; 24 cm

Collection : Pratiques éditoriales

ISBN : 978-2-7654-1389-9

EAN : 9782765413899

Appartient à la collection : Pratiques éditoriales 1779-8329

Classification décimale Dewey : 070.57

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Glossaire

Résumé ou extrait : Le livre numérique a signé son véritable acte de naissance avec sa normalisation liée au format ePub, presque conjointement à l'apparition des tablettes, avant de s'introduire dans les téléphones, les liseuses, les ordinateurs. Croissance mesurée en France, explosive aux États-Unis et plus généralement dans le monde anglophone, le marché du livre numérique est une réalité qui s'impose à tous les éditeurs papier, mais également à de nombreux pure-players qui y voient des opportunités nouvelles.

Cet ouvrage apporte une vision pragmatique du livre numérique (ce qu'il faut connaître, sans pour cela être technicien) et se destine à tous ceux qui souhaitent découvrir ou qui découvrent la réalité de ce marché : décideurs, éditeurs, fabricants et, bien sûr, auteurs curieux ou ambitieux.

Sujet - Nom commun : Édition électronique

Livres numériques

Édition électronique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques