

L'ordinaire d'internet

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'ordinaire d'internet : le web dans nos pratiques et relations sociales / sous la direction de Olivier Martin et Éric Dagiral ; avec les contributions de Claire Balleys, Valérie Beaudouin, Marie Bergström [et al.]

A pour autre édition sur un support différent : L'ordinaire d'internet le web dans nos pratiques et relations sociales sous la direction de Olivier Martin et Eric Dagiral 2016 Paris Cairn Individu et Société 978-2-20061-657-1

Auteur(s) : Beraud Martin, Olivier (1966-....) sociologue et statisticien

Autre(s) auteur(s) : Dagiral, Éric (19.-....)

Balleys, Claire (1978-....)

Beaudouin, Valérie (1968-....)

Bergström, Marie (1982-....) sociologue

Berry, Vincent (1976-....) chercheur en sciences de l'éducation

Cardon, Dominique (1965-....) sociologue

Cornillet, Thomas sociologue

Dagiral, Éric (19.-....)

Datchary, Caroline (1978-....)

Fluckiger, Cédric (1976-....) docteur en sciences de l'éducation

Le Douarin, Laurence (19.-....)

Le Van, Charlotte (1969-....)

Beraud Martin, Olivier (1966-....) sociologue et statisticien

Petite, Ségolène

Pharabod, Anne-Sylvie

Prieur, Christophe (1974-....) chercheur en informatique, robotique et automatique

Zabban, Vinciane (1981-....)

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2016

Description matérielle : 1 vol. (283 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 22 cm

Collection : Collection Individu et société

ISBN : 978-2-200-61311-2

EAN : 9782200613112

Appartient à la collection : Collection Individu et société 1637-7923

Classification décimale Dewey : 302.231

Note sur la responsabilité : Autres contributions : Vincent Berry, Dominique Cardon, Thomas Cornillet, Caroline Datchary, Cédric Fluckiger, Laurence Le Douarin, Charlotte Le Van, Ségolène Petite, Anne-Sylvie Pharabod, Christophe Prieur, Vinciane Zabban.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [255]-268

Sujet - Nom commun : Internet -- Société
Réseaux sociaux