

Manuel de cartographie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Manuel de cartographie : principes, méthodes, applications / Nicolas Lambert, Christine Zanin

A pour autre édition sur un support différent : Manuel de cartographie principes, méthodes, applications
Nicolas Lambert, Christine Zanin 2016 Paris Armand Colin Cursus 978-2-200-61697-7

Auteur(s) : Lambert, Nicolas (19.-.....) cartographe

Autre(s) auteur(s) : Tobelem-Zanin, Christine (1961-.....)

Publication : Paris : Armand Colin, DL 2016

Description matérielle : 1 volume (221 pages) : illustrations en couleurs, cartes, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : Cursus

ISBN : 978-2-200-61285-6

EAN : 9782200612856

Appartient à la collection : Cursus (Paris) 0991-4498

Classification décimale Dewey : 526

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 2017, 2019, 2022

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [219]-221. Glossaire

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "Ce manuel de cartographie tout en couleurs propose l'ensemble des outils et méthodes nécessaires pour concevoir, comprendre et interpréter des cartes. Quels fonds de cartes choisir ? Comment traiter les différents types de données ? Comment les traduire en langage cartographique ? Quelles variables visuelles (taille, forme, texture, couleur, etc.) utiliser, et pour quels effets ? Dans une approche plus critique, il permet également d'aller plus loin dans la conception cartographique, en présentant des méthodes innovantes et en détaillant les procédés de « mise en scène ». À la fin de chaque partie, un exercice de mise en pratique des notions abordées, présenté sous la forme d'un jeu, permettra de réaliser une carte finalisée. Avec plus de 120 figures inédites, de nombreux

encadrés, définitions et compléments pédagogiques, cet ouvrage constitue une véritable initiation à la cartographie, perçue à la fois comme art de représenter le monde et arme de combat pour le décrypter"

Sujet - Nom commun : Cartographie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur