

Les collectivités territoriales

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les collectivités territoriales : tout ce qu'il faut savoir et comprendre : catégories A+, A et B / Pascal Leprêtre

Auteur(s) : Leprêtre, Pascal (1972-....)

Mention d'édition : 4e édition = Intègre les dispositions de la loi du 21 février 2022, dite Loi 3Ds

Publication : Issy-les-Moulineaux : Gualino un savoir-faire de Lextenso, DL 2023

Description matérielle : 1 vol. (193 p.) : tabl., graph. ; 20 cm

Collection : Fonction publique en pratique 2496-526X

ISBN : 978-2-297-22264-8

EAN : 9782297222648

Appartient à la collection : Fonction publique. Territoriale 2496-526X

Classification décimale Dewey : 351.076

Note sur le titre et les responsabilités : La page de titre porte en plus : "Intègre les dispositions de la loi du 21 février 2022, dite loi 3Ds"

Résumé ou extrait : Redécoupage des régions, renforcement de l'intercommunalité, rationalisation des compétences, nouveaux modes de scrutin pour les élections locales... Les collectivités territoriales sont en pleine mutation suite aux récentes réformes intervenues. Afin de familiariser le lecteur avec ce nouvel environnement territorial et lui permettre d'appréhender les conséquences et les enjeux, l'ouvrage explique, de manière synthétique et rigoureuse, l'organisation et les modalités d'action des collectivités territoriales et des établissements publics de coopération intercommunale (EPCI). Il intègre les toutes dernières évolutions législatives et réglementaires et, bien sûr, la loi du 21 février 2022 relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale, dite Loi 3Ds. Il rend compte des chiffres-clefs concernant le nouveau paysage administratif local.

Sujet - Nom commun : Collectivités locales -- France

Administration locale -- France
Concours de la fonction publique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens