

NOUVEAUTÉ EN LIBRAIRIE LE 10 JUIN 2020

7

LE JURI GUIDE

Comptabilité des organismes sans but lucratif

Associations | Fondations | Fonds de dotation |
Établissements et services sociaux et médico-
sociaux

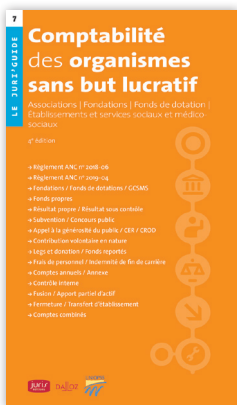
4^e édition

- Règlement ANC n° 2018-06
- Règlement ANC n° 2019-04
- Fondations / Fonds de dotations / GCSMS
- Fonds propres
- Résultat propre / Résultat sous contrôle
- Subvention / Concours public
- Appel à la générosité du public / CER / CROD
- Contribution volontaire en nature
- Legs et donation / Fonds reportés
- Frais de personnel / Indemnité de fin de carrière
- Comptes annuels / Annexe
- Contrôle interne
- Fusion / Apport partiel d'actif
- Fermeture / Transfert d'établissement
- Comptes combinés

juris
editors

DA|OZ

UNIFORMES
W



COMPTABILITÉ DES ORGANISMES SANS BUT LUCRATIF

4^e édition

Tenir la comptabilité d'une association ou d'une fondation relève d'un véritable jeu de poupées russes dans lequel s'imbriquent le plan comptable général, le règlement comptable propre aux associations et fondations et une multitude de textes spécifiques réglementant notamment les établissements et services sociaux et médico-sociaux. Cette 4^e édition est à jour de la réforme d'ampleur applicable depuis le 1^{er} janvier 2020 consécutive à l'adoption des règlements comptables ANC n° 2018-06 relatif aux organismes sans but lucratif et n° 2019-04 concernant les gestionnaires d'établissements et services sociaux et médico-sociaux. Cet ouvrage permettra aux dirigeants d'associations, de fondations, de fonds de dotation et d'établissements sociaux et médicosociaux ainsi qu'à leurs conseils de gérer ou contrôler les finances de leur structure à partir d'une comptabilité conforme aux règles, en limitant les risques encourus par un tel exercice. Les auteurs donnent toutes les clefs afin d'établir les documents comptables et financiers adaptés à la nécessaire transparence de gestion.

En vente en librairie
et sur www.boutique-dalloz.fr

Juri'Guide · 538 pages
38 € TTC · EAN 13 : 978-2-2471-9715-6