



Conception de bases de données: du schéma conceptuel aux schémas physiques

- **Author :** Groupe d'animation et de liaison pour l'analyse et la conception de systèmes d'information (France)
- **Publisher :** Dunod, 1989
- **pages :** 378 pages
- **N° Class :** 621/799

Dans les entreprises, les administrations, les collectivités organisées, il ne peut y avoir de système d'information possible sans clarification, description, organisation et manipulation des données. Cet ouvrage présente des modèles et des méthodes de conception de bases de données au niveau logique et physique, dans un cadre centralisé et un contexte réparti. Il propose une approche unifiée pour transformer un schéma conceptuel (relationnel ou MERISE), en un schéma physique adapté à chaque type de base de données (DB2, CLIO, idms, DL1-IMS, fichier). Le souci d'amener le lecteur à des réalisations pratiques performantes, répondant aux exigences professionnelles, intéressera tout particulièrement les étudiants en informatique (DUT, BTS, maîtrise, MIAGE, DESS, école d'ingénieurs, cursus de gestion), mais cet ouvrage sera aussi un excellent outil pour les professionnels qui ont à développer des bases de données.