

## Sommaire

1. Introduction rôle de l'informatique dans la gestion et les systèmes d'information d'entreprise
2. Systèmes de gestion et organisation de l'entreprise traitement de l'information, flux de données, acteurs
3. Microinformatique individuelle matériel, périphériques, bureautique, outils de production personnelle
4. Logiciels outils et progiciels de gestion tableur, traitement de textes, gestion de fichiers, logiciels métiers
5. Modélisation des données bases de données relationnelles, notion de table, clé, relation
6. Utilisation de tableur et SGBD dans un contexte de gestion exemples et cas concrets d'application
7. Aspects pratiques mise en œuvre, exercices progressifs, mini-cas d'application
8. Perspectives évolutions technologiques, rôle croissant des systèmes d'information dans l'entreprise