

Sommaire :

- L'analyste système moderne
 - L'univers de l'analyste système moderne
 - L'analyste en tant que gestionnaire de projets
 - Les approches du développement de systèmes
- Les tâches de l'analyste système
 - Début de l'analyse : Étude des exigences du système
 - Modélisation des exigences du système : événements et éléments
 - L'approche classique des spécifications
 - L'approche orientée objets des spécifications
 - Évaluer les alternatives pour les spécifications, l'environnement et la mise en oeuvre
- Les tâches de la conception de systèmes
 - Passage à la conception
 - Conception des bases de données
 - Conception de l'interface utilisateur
 - Conception des interfaces utilisateur, des contrôles et de la sécurité
- Mise en oeuvre et support
 - Développement rapide d'applications et développement axé sur les composants
 - Logiciels de série et planification des ressources de l'entreprise
 - Opérationnaliser le système
- Annexes
 - Principes de la gestion de projets
 - Calendriers de projets avec graphiques PERT/CPM
 - Calculs de la VAN, de la période de récupération et du rendement du capital investi
 - Présentation des résultats à la direction
- Index