

#### PARTIE 1 - 1 JOUR

##### CHAPITRE 1. INTRODUCTION

##### CHAPITRE 2. GENERALITES VSAM

1. UTILISATION DE LA MEMOIRE VIRTUELLE
2. INDEPENDANCE DES DONNEES PAR RAPPORT AUX UNITES PHYSIQUES
3. CENTRALISATION DES CONTROLES
4. SECURITE DES OBJETS VSAM
5. VSAM : 4 MODES D'ORGANISATION
6. PERFORMANCES

##### CHAPITRE 3. STRUCTURE DES FICHIERS VSAM

1. STRUCTURE PHYSIQUE
2. STRUCTURE LOGIQUE

##### CHAPITRE 4. LES 4 ORGANISATIONS VSAM

1. ORGANISATION SEQUENTIELLE (ESDS)
2. ORGANISATION SEQUENTIELLE INDEXEE (KSDS)
3. ORGANISATION DIRECTE
4. ORGANISATION LDS
5. CARACTERISTIQUES DES 4 ORGANISATIONS

##### CHAPITRE 5. PARTAGE DES FICHIERS VSAM

1. GENERALITES
2. PROTECTION PAR JCL (EN MVS)
3. PROTECTION PAR SHAREOPTIONS SUR LE MEME SYSTEME
4. PARTAGE ENTRE SYSTEMES (CROSS-SYSTEM SHARING)

##### CHAPITRE 6. IDCAMS - GENERALITES

1. INTRODUCTION
2. PRINCIPALES COMMANDES D'IDCAMS
3. UTILISATION DE L'AMS
4. REGLES DE SYNTAXE
5. REMARQUES SUR LA PRESENTATION DE LA BROCHURE

##### CHAPITRE 7. DEFINITION DE FICHER VSAM

1. DEFINE CLUSTER
2. EXPLICATIONS DES PARAMETRES
3. PARAMETRES USUELS
4. CONSEIL D'OPTIMISATION
5. EXEMPLES

#### PARTIE 2 - 2 JOURS

##### CHAPITRE 1. LES COMMANDES MODALES

1. INTRODUCTION
2. LES COMMANDES MODALES
3. EXEMPLES

##### CHAPITRE 2. SUPPRESSION D'OBJETS VSAM

1. DELETE - FORMAT MVS
2. EXPLICATION DES PARAMETRES
3. EXEMPLES

##### CHAPITRE 3. LISTE DE CATALOGUES

1. INTRODUCTION
2. LISTCAT - FORMAT MVS
3. EXPLICATION DES PARAMETRES
4. EXEMPLES

##### CHAPITRE 4. REORGANISATION DE FICHIERS

1. REPRO - FORMAT MVS
2. EXPLICATIONS DES PARAMETRES
3. EXEMPLES

##### CHAPITRE 5. LA COMMANDE PRINT

1. PRINT - FORMAT MVS
2. EXPLICATIONS DES PARAMETRES
3. EXEMPLES

##### CHAPITRE 6. SAUVEGARDES ET RESTORATIONS

1. INTRODUCTION
2. LA COMMANDE EXPORT
3. LA COMMANDE IMPORT
4. AUTRES SOLUTIONS

##### CHAPITRE 7. LES INDEX SECONDAIRES

1. INTRODUCTION
2. DEFINITION D'UN AIX
3. DEFINITION D'UN PATH
4. CHARGEMENT DE L'AIX

##### CHAPITRE 8. MODIFICATION D'UN POSTE DE CATALOGUE

1. SPECIFICITE D'ALTER
2. FORMAT MVS
3. EXPLICATION DES PARAMETRES
4. EXEMPLES

##### CHAPITRE 9. VERIFY

1. VERIFY : FORMAT MVS
2. EXPLICATIONS DES PARAMETRES
3. EXEMPLES

#### PARTIE 3 - 2 JOURS

##### ANALYSE DU LISTCAT

1. ANALYSE DU RESULTAT D'UN LISTCAT
  - 1.1 HISTORY (CLUSTER, AIX, DATA, INDEX)
  - 1.2 PROTECTION (CLUSTER, AIX, DATA, INDEX)
  - 1.3 ASSOCIATION (CLUSTER, AIX, DATA, INDEX)
  - 1.4 ATTRIBUTES (CLUSTER, AIX, DATA, INDEX)
  - 1.5 STATISTICS (DATA, INDEX)
  - 1.6 STATISTICS PARAMETRES SPECIFIQUES AUX INDEX
  - 1.7 ALLOCATION (DATA, INDEX)
  - 1.8 VOLUME (DATA, INDEX)

#### CONTACT



Joël GEFFRIAUD  
Directeur Commercial  
☎ 06 86 82 56 46  
joel.geffriaud@kaori-sas.fr