

Formation Implémentation de IBM DFSMS

Objectifs de la formation DFSMS

Ce cours de 4 jours fournit les compétences requises pour implémenter Data Facility Storage Management Subsystem (DFSMS). Une stratégie d'implémentation étape par étape, en insistant sur les considérations de coexistence, est renforcée par des exercices.

Pendant les exercices, les participants seront amenés à créer des constructions, ainsi que le codage des routines ACS.

Cette approche comprend la gestion des ensembles de données temporaires et permanentes.

Ce cours présente aussi l'exploitation des fonctions fournies par DFSMS dès que l'installation évolue vers l'environnement DFSMS.

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Ce cours de niveau intermédiaire s'adresse aux personnes responsables du développement et de l'implémentation efficace des techniques de gestion de stockage en utilisant DFSMS.

Prérequis :

Avant ce cours, vous devez avoir suivi la formation SS06G : Formation Officielle IBM - Les Fondamentaux de la Gestion du Stockage pour Système z/OS, ou posséder les connaissances équivalentes. Il est recommandé d'avoir une expérience de la programmation qui aidera à l'écriture des routines ACS.



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

Contenu du cours DFSMS

Etablir une configuration DFSMS pour faire respecter automatiquement les politiques de gestion de stockage de votre installation

Convertir les exigences de niveau de service dans les paramètres appropriés pour la classe de données, la classe de stockage, la classe de gestion, et les groupes de stockage

Convertir les volumes et déplacer les données vers les volumes gérés par le système avec Data Facility

Data set services (DFSMSdss)

Indiquer la gestion appropriée des classes et les paramètres de groupe de stockage

Traitement DFSMSHsm pour des data sets d'un système géré

Etablir des procédures pour contrôler, gérer, et récupérer le sous-système de gestion de stockage avec ISMF et les commandes de l'opérateur

Développer un plan d'implémentation de DFSMS