

IMS : Performance et Optimisation de la Base de Données

Durée: 5 Jours Réf de cours: CM30G Méthodes d'apprentissage: Classe à distance

Résumé:

Learn how to tune Information Management System (IMS) databases for use in IMS/Batch, IMS/Data Communications (DC), CICS-Local-Data Language One (DL/I), and Data Base Control (DBCTL) environments. Explore the IMS database features that affect performance such as data set considerations and buffers for VSAM and OSAM. You will also practice a method for estimating performance before implementation. Plus, you will reinforce the skills you have learned with seven machine labs.

IACET Continuing Education Units: 4.0

Public visé:

This intermediate course is for individuals interested in the performance of the IMS Database System.

Objectifs pédagogiques:

- Analyze performance data about the IMS database environment
- Choose IMS access methods that provide the best database performance
- Improve performance by selecting database buffer pools and buffer pool options and with the correct data set access method and storage attributes
- Implement the optimum performance options for VSAM data sets at define and execute time
- Evaluate the need for secondary indexes and select implementation options to improve their performance
- Choose physical database implementation options to improve performance
- Select HDAM randomizing parameters that can improve the key randomization process

Pré-requis:

You should complete:

- IMS Physical Organization of Databases Workshop (U3722) or have four to six months experience with the IMS database system.

For additional prerequisites visit our Web site and search on U3720.

■

Contenu:

Introduction to IMS database tuning	Lab 1: The base case	Lab 4: Tuning VSAM data sets Additional performance issues Tuning secondary indexes
Introduction to the lab project	Lab 2: Using IMS Reports	
Review of the IMS access methods		Lab 5: Tuning secondary indexes Tuning HDAM
Measuring IMS database performance	Tuning VSAM data sets	Lab 6: Tuning HDAM Tuning OSAM data sets and buffers
		Lab 7: OSAM data sets and buffers Other tuning considerations Database tuning summary

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.