



Gestion des sous-systèmes (SYS150)

Objectifs

Connaître le principe des sous-systèmes, leur paramétrage ainsi que leur création. Savoir analyser les performances.



Durée 1 jour



Tarif 490€ HT



Participants 6



Type Inter-entreprise

Prérequis Maîtrise de l'exploitation IBM i
Public Administrateur

Introduction

Rappels système et sous-systèmes
Rôles des sous-systèmes

Sous-systèmes

Description et utilisation
Pools machine, utilisateurs, spool
Pools privés et pools partagés
Valeurs systèmes et auto-tuning
Niveaux d'activités
Arrêt/démarrage
Table de routage
Attributs et classes
Programme de démarrage
Sous-système de contrôle
Affectation des écrans par type, nom, ...
Files d'attente de travaux JOBQ

Relation travail – sous-système

Adaptation au type de travail : interactif ou par lot (batch)
Travaux à démarrage anticipé et travaux à démarrage automatique
Gestion des ressources dédiées et niveaux d'activité
Transfert de travail à un autre sous-système

Sous-systèmes spécifiques

Sous-système de contrôle
Sous-systèmes spécifiques système et alerte
Spécifiques utilisateurs
WebSphere, Zend Server, serveurs web ...
Sous-systèmes interactif et batch

Utilisation des outils clients

System i Navigator
IBM Navigator for i