

## z/OS : Atelier d'Implémentation de Parallel Sysplex

Durée: 5 Jours    Réf de cours: ES42G

### Résumé:

Ce cours de 5 jours est développé pour les programmeurs système qui travaillent sur l'implémentation de Parallel Sysplex. Il couvre les détails des produits z/OS et des produits liés à z/OS et les sous-systèmes qui exploitent les composants Parallel Sysplex. Il met l'accent sur le côté de partage de ressources.

Ce contenu est lié à l'ERC 8.1.

Mise à jour : 26.01.2023

### Public visé:

Cette formation s'adresse aux ingénieurs et programmeurs système responsables de la mise en oeuvre matérielle et logicielle de Parallel Sysplex

### Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de ce cours, vous serez capable de :
- Comprendre les étapes pour implémenter un Parallel Sysplex "basic" ou "full"
- Implémenter un Sysplex "basic"
- Implémenter un Sysplex de base multi-système
- Implémenter la connectivité pour un Parallel Sysplex
- Implémenter les fonctionnalités et les fonctions de Parallel Sysplex
- Implémenter Coupling Facility (CF) et comprendre son architecture ainsi que Coupling Facility Control Code (CFCC)
- Comprendre les différents scénarios de récupération

### Pré-requis:

Il est recommandé d'avoir une expérience dans les domaines suivants :

- Installation et test de z/OS et produits liés
- Codage HCD
- Paramétrages PARMLIB

### Contenu:

Consultez les objectifs pour en savoir plus.

### Méthodes pédagogiques :

Support de cours officiel IBM en anglais remis aux participants

### 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.