

## IBM Spectrum Protect version 8.1.12 Mise en oeuvre et Administration

**Durée: 5 Jours**    **Réf de cours: TS619G**    **Méthodes d'apprentissage: Classe à distance**

### Résumé:

IBM Spectrum Protect 8.1.12 est une solution de sauvegarde et de récupération des données conçue pour vous aider à gérer la rétention de vos données, à réduire le coût du stockage et à fournir des objectifs de points de récupération appropriés pour répondre à tout accord de niveau de service. IBM Spectrum Protect offre une efficacité et une flexibilité accrues grâce à une gestion des données basée sur des objets et une rétention basée sur des politiques.

Cette formation de cinq jours se concentre sur la mise en œuvre et l'administration de base d'un environnement IBM Spectrum Protect. Les exercices pratiques en laboratoire sont effectués sur un environnement Windows 2016. Les supports de cours comprennent des exemples de commandes AIX et Linux, lorsqu'elles sont différentes de celles de Windows.

### Public visé:

Cette formation s'adresse aux implémenteurs et administrateurs qui ne connaissent pas la gestion des données d'IBM Spectrum Protect.

### Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, les participants seront capables de :
- Décrire l'objectif d'IBM SpectrumProtect
- Installer et configurer les composants IBM Spectrum Protect
- Utiliser les interfaces administrative et client
- Discuter des options de méthodologie de stockage et créer un pool de stockage
- Personnaliser les politiques de déplacement et de conservation des données pour répondre aux besoins de l'entreprise
- Configurer la base de données IBM Spectrum Protect et les pools de stockage pour la protection
- Optimiser la configuration du client
- Effectuer des opérations de sauvegarde, de restauration, d'archivage et de récupération
- Organiser les tâches quotidiennes nécessaires à la protection de l'environnement IBM Spectrum Protect
- Automatiser et surveiller les tâches et événements clients et administratifs.

### Pré-requis:

- Capacité à naviguer dans Windows 2016
- Une compréhension de base des concepts relatifs aux relations client/serveur

## Contenu:

Unité 1 : Concepts et composants	Unité 5 : Gestion des politiques, mouvements de données et expiration	Unité 9 : Opérations et maintenance quotidiennes
Unité 2 : Installation et configuration	Unité 6 : Base de données du serveur et gestion des pools de stockage	Unité 10 : Calendriers et rapports
Unité 3 : Interfaces et surveillance	Unité 7 : Configuration et gestion du client	
Unité 4 : Pools de stockage et périphériques	Unité 8 : Protection des données du client	

---

## Méthodes pédagogiques :

Support de cours officiel IBM 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.
- 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.