



Concevoir et Optimiser l'Architecture Veeam Backup & Replication

Lien :

<https://innov-maroc.com/formation/concevoir-et-optimiser-larchitecture-veeam-backup-replication>

DURÉE
4 jours (28h)

RÉFÉRENCE
VSC301

CATÉGORIE
Veeam

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Concevoir une architecture Veeam Backup & Replication adaptée aux besoins métiers et techniques d'une organisation
- ✓ Dimensionner et optimiser les composants clés de l'infrastructure de sauvegarde et de réplication
- ✓ Identifier et atténuer les risques liés à la conception, à la mise en œuvre et à la validation d'une solution Veeam
- ✓ Appliquer les meilleures pratiques de performance, de sécurité et de résilience
- ✓ Préparer efficacement à la certification Veeam Certified Architect (VMCA)

POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs systèmes et réseaux
- ✓ Architectes infrastructure et sauvegarde
- ✓ Responsables techniques et chefs de projet IT
- ✓ Administrateurs expérimentés en virtualisation et en gestion de données

INNNOV MARROC



Programme détaillé

1 / INTRODUCTION À L'ARCHITECTURE DE SAUVEGARDE

- Comprendre le rôle stratégique de Veeam dans la continuité d'activité
- Identifier les défis de conception d'une infrastructure de sauvegarde moderne
- Situer Veeam Backup & Replication dans un écosystème multi-cloud

2 / MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION VEAM

- Définir le périmètre et les objectifs d'un projet de design
- Présenter la démarche d'architecture basée sur le cycle de vie de la donnée
- Lister les livrables attendus (documents, diagrammes, matrices de risques)

3 / ANALYSE DU CONTEXTE ET DES EXIGENCES

- Identifier les parties prenantes et les objectifs métier
- Collecter les données techniques : topologie réseau, stockage, workloads
- Déterminer les contraintes, hypothèses et risques initiaux

4 / OUTILS ET MÉTHODES D'AUDIT D'ENVIRONNEMENT

- Présentation des outils de diagnostic Veeam et tiers
- Interprétation des métriques critiques (I/O, latence, bande passante)
- Analyse de la capacité, de la charge et de la croissance attendue

5 / STRUCTURATION LOGIQUE DE L'ARCHITECTURE

- Traduire les exigences fonctionnelles en architecture logique
- Définir les rôles et responsabilités des composants (serveur de sauvegarde, proxy, repository)
- Identifier les flux de données et points critiques de performance

6 / DIMENSIONNEMENT DES COMPOSANTS

- Utiliser les outils de sizing et calculer la charge prévisionnelle
- Déterminer les besoins en CPU, RAM et stockage selon les SLA
- Évaluer les besoins en réseau pour la sauvegarde et la réplication

7 / OPTIMISATION ET HAUTE DISPONIBILITÉ

- Intégrer la redondance et la tolérance aux pannes
- Identifier les stratégies de déduplication et de compression efficaces
- Planifier la répartition de charge et la scalabilité

8 / SÉCURISATION DE L'ARCHITECTURE

- Intégrer les principes Zero Trust dans le design Veeam
- Mettre en œuvre le chiffrement des données en transit et au repos
- Séparer les privilèges et durcir la configuration des composants

9 / DESIGN PHYSIQUE DE L'INFRASTRUCTURE

- Traduire la conception logique en déploiement physique concret
- Sélectionner les technologies de stockage, serveurs et connectivité adaptés
- Identifier les impacts de la virtualisation (VMware, Hyper-V)

10 / CONSIDÉRATIONS AVANCÉES DE STOCKAGE

- Analyser les scénarios de sauvegarde à partir de snapshots
- Choisir les stratégies de stockage (Scale-out, SOBR, immutabilité)

- Optimiser les performances selon la topologie et la latence

11 / DOCUMENTATION ET PRÉSENTATION DU DESIGN

- Structurer la documentation technique et les livrables projet
- Créer des diagrammes d'architecture clairs et professionnels
- Préparer la soutenance du design face à un client ou comité technique

12 / GOUVERNANCE ET GESTION DU PROJET DE MISE EN ŒUVRE

- Élaborer un plan de déploiement progressif
- Définir les rôles et responsabilités des équipes d'exécution
- Suivre les KPI de mise en production et de performance

13 / VALIDATION ET TESTS DE CONFORMITÉ

- Définir un plan de tests de validation technique et fonctionnelle
- Simuler des scénarios de récupération et de restauration
- Vérifier la conformité du design aux exigences de résilience

14 / SURVEILLANCE ET OPTIMISATION CONTINUE

- Mettre en place des outils de supervision et d'alerte proactive
- Analyser les rapports de performance et les logs Veeam
- Identifier les axes d'amélioration post-déploiement

15 / DÉTECTION DES MENACES ET CYBERSÉCURITÉ

- Déployer les mécanismes de détection de logiciels malveillants
- Intégrer la sauvegarde immuable et la restauration sécurisée
- Élaborer une stratégie de réponse rapide en cas d'incident

16 / PRÉPARATION À LA CERTIFICATION VMCA

- Revoir les concepts clés du design Veeam
- Simuler des questions types et cas pratiques d'examen
- Conseils pour le passage de l'examen VMCA et gestion du temps

🔗 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 21 au 24 Juil. 2026	📍 Présentiel - Casablanca
📅 15 au 18 Sep. 2026	🌐 Distanciel
📅 10 au 13 Nov. 2026	🌐 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

- 📞 **Téléphone** : +212 522 247 210
- ✉ **Email** : contact@innov-maroc.com
- 🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>