



Administration Red Hat Satellite

Lien : <https://innov-systems.com/formation/administration-red-hat-satellite>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
OS132

 CATÉGORIE
Red Hat Linux

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Apprendre à configurer Red Hat Satellite 6 sur un serveur
- ✓ Gérer le cycle de vie du logiciel utilisé pour l'approvisionnement et la maintenance des hôtes configurés au sein d'un environnement de production contrôlé

POUR QUI ?

- ✓ Administrateurs Linux



Programme détaillé

1 / Planifier et déployer Red Hat Satellite

- Planifier un déploiement Red Hat Satellite 6
- Installer Red Hat Satellite 6 sur un serveur
- Effectuer la configuration initiale de serveurs Red Hat Satellite

2 / Gérer les utilisateurs et les hôtes au niveau de plusieurs organisations et emplacements

- Contrôler de manière efficace les accès utilisateurs pour l'administration de Red Hat Satellite

3 / Enregistrer des hôtes

- Enregistrer des hôtes sur un serveur Red Hat Satellite, de manière interactive et automatique

4 / Gérer le cycle de vie des logiciels

- Créer et gérer des environnements de cycle de vie pour le déploiement de logiciels Red Hat

5 / Déployer les logiciels sur des hôtes

- Contrôler les paquets pouvant être installés par les hôtes et les mises à jour à appliquer aux hôtes
- Evaluer les écarts de configuration des hôtes par rapport aux normes de l'entreprise

6 / Créer des paquets RPM

- Déploiement de programmes et de fichiers sur des systèmes clients

7 / Déployer des logiciels personnalisés à l'aide de Red Hat Satellite

- Introduire des paquets logiciels autres que Red Hat au sein d'une structure Red Hat Satellite

8 / Gérer des configurations système avec Puppet

- Créer et alimenter un référentiel Puppet au sein d'une structure Red Hat Satellite

9 / Standardiser des configurations systèmes avec Red Hat Satellite 6

- Configurer des hôtes à l'aide de Puppet

10 / Déployer des hôtes avec un serveur satellite

- Déployer et approvisionner des hôtes à l'aide de PXE

11 / Configurer un serveur satellite pour le déploiement de systèmes d'entreprise

- Configurer l'approvisionnement d'hôtes pour intégrer des logiciels et un gestionnaire de configuration
- Détecter des hôtes non-approvisionnés
- Approvisionner les hôtes détectés

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

📅 06 au 10 Juil. 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 31 Août au 04 Sep. 2026

📍 Distanciel

📅 26 au 30 Oct. 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-systems.com

🌐 **Web** : <https://www.innov-systems.com>

Document généré le 29/06/2026 — Réf : OS132
Innov Systems — Tous droits réservés