



Maîtriser les Référentiels et Méthodologies de Relocalisation Informatique

Lien :

<https://innov-systems.com/formation/matriser-les-referentiels-et-methodologies-de-relocalisation-informatique>

 DURÉE
4 jours (28h)

 RÉFÉRENCE
RST324

 CATÉGORIE
Data Center Cisco

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Identifier et comprendre les référentiels majeurs mobilisés lors d'un projet de relocalisation informatique
- ✓ Savoir structurer et organiser les inventaires et matrices de transition pour garantir la continuité de service
- ✓ Intégrer les dimensions techniques, organisationnelles et métiers dans la gouvernance du projet
- ✓ Élaborer un chronogramme opérationnel et des plans de communication adaptés aux parties prenantes
- ✓ Produire des livrables concrets (matrices, cartographies, chronogrammes, plans de communication) exploitables dans un projet réel

POUR QUI ?

- ✓ Chefs de projet IT et responsables techniques impliqués dans les transferts de salles informatiques
- ✓ Responsables d'infrastructure et d'exploitation des systèmes d'information
- ✓ Directeurs techniques (CTO), responsables continuité d'activité et responsables sécurité
- ✓ Toute personne en charge de la coordination opérationnelle lors d'une migration ou relocalisation de datacenter



☰ Programme détaillé

1 / INTRODUCTION AUX ENJEUX DE LA RELOCALISATION INFORMATIQUE

- Typologie des projets de transfert : consolidation, migration, colocation, déménagement
- Enjeux de disponibilité, continuité de service et résilience
- Facteurs clés de réussite et causes fréquentes d'échec

2 / PRINCIPAUX RÉFÉRENTIELS DE RELOCALISATION

- Panorama des référentiels normatifs et méthodologiques
- Différences entre référentiels techniques, organisationnels et métiers
- Rôle des référentiels dans la gouvernance du projet

3 / PARTIES PRENANTES ET GOUVERNANCE

- Identification des acteurs internes et externes
- Définition des rôles et responsabilités (RACI)
- Mise en place d'une gouvernance adaptée au pilotage d'un projet de relocalisation

4 / CONSTRUCTION DE L'INVENTAIRE INITIAL

- Inventaire matériel (serveurs, stockage, réseau, énergie)
- Inventaire immatériel (applications, licences, flux, dépendances)
- Outils et méthodes de collecte et de consolidation

5 / PLANS D'URBANISATION DES SITES

- Méthodes de cartographie et de relevé sur site source
- Élaboration du plan cible : principes d'implantation et d'agencement
- Priorisation des contraintes réseau, énergie et sécurité

6 / MATRICES DE TRANSITION

- Définition et rôle des matrices de transition Départ-Destination
- Granularité et structuration des données
- Intégration des contraintes techniques (IP, énergie, câblage, sécurité)
- Exemples de matrices et exercices de mise en pratique

7 / CONCEPTION DU CHRONOGRAMME DE RELOCALISATION

- Objectifs et principes de construction d'un chronogramme
- Découpage en séquences : arrêt, transfert, reprise
- Intégration des contraintes métiers et des dépendances techniques

8 / PROCÉDURES D'ARRÊT ET DE REDÉMARRAGE

- Procédures standard pour l'arrêt contrôlé des systèmes
- Stratégies de reprise progressive : réseau, systèmes, applications
- Cahiers de recettes et contrôles post-démarrage

9 / PILOTAGE OPÉRATIONNEL ET SUIVI

- Outils de suivi et tableaux de bord
- Gestion des arbitrages en temps réel
- Indicateurs de réussite et critères de validation

10 / PLANS DE COMMUNICATION OPÉRATIONNELS

- Communication interne : DSI, équipes techniques, utilisateurs métiers
- Communication externe : prestataires, hébergeurs, partenaires
- Mise en place d'une cellule de crise et gestion des incidents de communication

11 / TRAVAUX PRATIQUES : SIMULATION DE RELOCALISATION

- Élaboration d'un inventaire consolidé à partir de données fictives

- Conception d'un plan d'urbanisation du site cible
- Création d'une matrice de transition Départ-Destination
- Rédaction d'un chronogramme opérationnel
- Élaboration d'un plan de communication interne/externe







12 / SYNTHÈSE ET CLÔTURE

- Retours d'expérience et bonnes pratiques
- Recommandations pour la mise en œuvre réelle
- Clôture pédagogique et plan d'action individuel post-formation

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

 30 Juin au 03 Juil. 2026	 Présentiel - Casablanca
 25 au 28 Août 2026	 Distanciel
 20 au 23 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>

Innov Systems