



## Citrix XenDesktop 7 : concevoir l'architecture

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/citrix-xendesktop-7-concevoir-larchitecture>

**DURÉE**  
**5 jours (35h)**

**RÉFÉRENCE**  
**RST179**

**CATÉGORIE**  
**Citrix**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Identifier les différents composants et les protocoles de communication de l'architecture XenApp/XenDesktop
- ✓ Comprendre l'architecture des solutions de virtualisation du bureau
- ✓ Effectuer une évaluation organisationnelle des possibilités et des besoins d'entreprise, des applications et des utilisateurs
- ✓ Vérifier et présenter les recommandations pour la conception
- ✓ Dépanner les conceptions de virtualisation du bureau

### POUR QUI ?

- ✓ Concepteurs de solutions de virtualisation de bureau



## ☰ Programme détaillé

### 1 / Architecture

- Les différents composants inclus dans l'infrastructure XenDesktop 7
- Comment les différents composants communiquent et quels protocoles ils utilisent ?
- Application de la compréhension architecturale aux solutions de virtualisation du bureau
- Dépannage la conception de la virtualisation du bureau

### 2 / Besoins du Business

- Identification des besoins spécifiques de son organisation
- Priorisation des besoins fondamentaux du Business en facilitant la discussion avec une équipe projet

### 3 / Capture de données

- Identification des meilleures stratégies pour collecter les données d'un environnement spécifique
- Identification des types de données d'application à collecter, de la méthode et des outils pour les collecter

### 4 / Segmentation des utilisateurs

- Identification des différents modèles FlexCast
- Identification des besoins en sélectionnant la méthode de segmentation des utilisateurs la plus appropriée

### 5 / Evaluation des applications

- Le processus d'évaluation des applications
- Démontrer la rationalisation des applications dans un exemple d'organisation
- Accéder à une suite d'applications basées sur les besoins du Business et la compatibilité avec un modèle de distribution XenDesktop

## 6 / Gestion des projets

- Appréhender l'importance de la gestion de projet pour une mise en œuvre réussie
- Identification des rôles pour la planification d'un projet

## 7 / Conception des utilisateurs

- Prendre les décisions clés pour les groupes d'utilisateurs et la conception des postes de travail
- Organiser les groupes d'utilisateurs pour le document de conception
- Identifier et prioriser les problèmes des utilisateurs
- Concevoir une stratégie de profils utilisateurs
- Concevoir une stratégie d'impression

## 8 / Citrix Receiver

- Définir comment les applications sont délivrées
- Concevoir le déploiement de Citrix Receiver et la maintenance

## 9 / Recommandations pour les ressources

- Identifier les besoins en termes de ressources
- Prendre les décisions clés en ce qui concerne les recommandations pour les ressources

## 10 / Accès

- Concevoir une stratégie de point d'authentification (Storefront et Passerelle Netscaler)
- Déterminer les sessions et les stratégies d'accès, y compris l'authentification utilisateur et l'accès distant
- Concevoir un accès virtuel aux systèmes d'exploitation de bureau

- Calculer la bande passante pour une solution de virtualisation du bureau

## 11 / Le bureau

- Prendre les décisions clés concernant les catalogues de machines et les groupes
- Concevoir une stratégie de personnalisation incluant les profils utilisateurs, les stratégies utilisateurs et l'utilisation du vDisk personnel
- Concevoir une stratégie d'impression appropriée

## 12 / Distribution des applications

- Identifier les caractéristiques des applications qui impacteraient son positionnement
- L'architecture de distribution d'une application dans un environnement XenDesktop
- Concevoir une stratégie de distribution d'applications

## 13 / Distribution du Bureau

- Concevoir une topologie de distribution du bureau, incluant les sites, les contrôleurs XenDesktop par site et la répartition de charges
- Concevoir l'infrastructure sous-jacente, y compris la sélection de base de données, les serveurs de licences et l'intégration de Active Directory
- Identifier les utilisateurs XenDesktop et les stratégies de base du bureau virtuel

## 14 / Couche Réseau

- Prendre les décisions clés sur la conception de la haute disponibilité
- Intégrer l'infrastructure XenDesktop avec l'infrastructure réseau
- Comprendre l'optimisation WAN, le Multistream ICA et la fonctionnalité DHCP

## 15 / Stockage et couche Provisioning

- Prendre les décisions clés concernant les solutions de stockage
- Identifier les fonctionnalités et les différences entre PVS et MCS
- Concevoir une stratégie de provisioning avec PVS ou MCS

## 16 / Couche Plate-forme

- Prendre les décisions clés concernant l'hyperviseur à utiliser dans des solutions de virtualisation de bureau
- Effectuer des calculs matériels précis, incluant le matériel VDI, le matériel partagé, le matériel d'application et le contrôle du matériel

## 17 / Opérationnel

- Comprendre les approches de migration potentielles
- Concevoir une stratégie de surveillance du système
- Prendre les décisions clés concernant la distribution des applications

## 18 / Vérification

- Vérifier les accès et les décisions concernant la conception avec les outils Citrix Online
- Développer une présentation complète pour les personnes concernées (Proof of Concept)
- Justifier les décisions concernant la conception et le support de la solution

## 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

 29 Juin au 03 Jul. 2026

 Présentiel - Casablanca

 24 au 28 Août 2026

 Distanciel

 19 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-maroc.com](mailto:contact@innov-maroc.com)

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

---

Document généré le 21/06/2026 — Réf : RST179

INNOV MAROC — Tous droits réservés

INNOV MAROC