

## Formation Exchange 2010 : Concevoir et déployer des solutions de messageries (Cours MS10233 - Examen 70-663)

<b>Durée :</b>	5 jours
<b>Public :</b>	Administrateurs système, chefs de projet, personne en charge de l'installation et du déploiement d'un serveur Exchange Server 2010
<b>Pré-requis :</b>	Expérience dans l'installation, la gestion, la maintenance et la mise à jour d'Exchange Server
<b>Objectifs :</b>	Concevoir l'intégration d'Exchange Server avec l'infrastructure actuelle - àŠtre en mesure de garantir la sécurité de la messagerie - àŠtre capable de déployer la haute disponibilité d'Exchange Server 2010 - Savoir restaurer la messagerie après un sinistre
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	WIN1177-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Introduction à la conception d'un déploiement Exchange Server 2010

- Rassemblement des conditions commerciales préalables
- Identification des pré-requis additionnels
- Introduction à la gestion des niveaux de service
- Analyse de l'environnement de messagerie actuel

### Concevoir une intégration Exchange Server avec l'infrastructure actuelle

- Conception de l'infrastructure réseau
- Conception de l'infrastructure Active Directory
- Conception de l'infrastructure DNS
- Planification de l'administration d'Exchange Server

### Planifier et déployer des services de boîtes aux lettres

- Vue d'ensemble des services de boîtes aux lettres dans Exchange Server 2010
- Conception de serveurs de boîtes aux lettres
- Conception de la gestion des destinataires
- Conception d'une architecture de dossier public

### Planifier et déployer les services d'accès clients dans Exchange Server 2010

Vue d'ensemble du rôle du serveur d'accès client  
Conception du déploiement du serveur d'accès client  
Conception de l'accès client  
Conception des règles d'accès client

### **Planifier et déployer l'acheminement des messages dans Exchange Server 2010**

Conception du routage des messages dans Exchange Server 2010  
Conception de la plate-forme des serveurs d'acheminement  
Conception du périmètre de routage des messages

### **Planifier et déployer la sécurité de la messagerie**

Conception de la sécurité de la messagerie  
Conception de solutions anti-virus et anti-spam

### **Planifier et déployer la conformité de la messagerie**

Conception de la conformité de l'acheminement  
Conception de l'intégration d'AD RMS avec Exchange Server 2010  
Conception de la journalisation et de l'archivage des messages  
Conception de la gestion des comptes rendu de la messagerie

### **Planifier et déployer la haute disponibilité**

Introduction à la planification de la haute disponibilité dans Exchange Server 2010  
Conception de la haute disponibilité pour les bases de données des boîtes aux lettres  
Conception de la haute disponibilité pour les autres rôles du serveur  
Conception de la résilience du site

### **Planifier une solution de rétablissement après un sinistre**

Planifier la mitigation d'un sinistre  
Planifier une sauvegarde d'Exchange Server  
Planifier le rétablissement d'Exchange Server

### **Planifier la surveillance et le dépannage d'Exchange Server 2010**

Planifier la surveillance d'Exchange Server 2010  
Planifier le dépannage d'Exchange Server 2010

### **Transition vers Exchange Server 2010**

Vue d'ensemble de la transition vers Exchange Server 2010  
Planifier la transition depuis Exchange Server 2003 ou 2007 vers 2010

### **Intégrer Exchange Server 2010 avec d'autres systèmes de messagerie**

Conception de l'intégration d'Exchange Server 2010 avec d'autres systèmes de messagerie  
Conception de l'intégration d'Exchange Server 2010 avec des partenaires fédérés  
Conception de l'intégration d'Exchange Server 2010 avec Exchange Online