

Formation SharePoint 2010 : Conception d'une infrastructure (Cours MS 10231 - Examen 70-668)

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 450,00 CHF HT (standard) 1 960,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs SharePoint avec une expérience sur la version 2010 ou antérieure
■ Pré-requis :	Avoir suivi la formation "Cours MS10175" - Avoir une expérience dans la mise en oeuvre de SharePoint
■ Objectifs :	Créer une architecture logique et d'application de Service - Concevoir un plan de sécurité pour SharePoint 2010 - Développer un plan de maintenance et de surveillance du déploiement de SharePoint 2010 - Développer un plan de continuité pour SharePoint 2010
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none"> • Formation synchrone en présentiel et distanciel. • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. • Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. • Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none"> • Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	WIN1200-F

■ Note de satisfaction des participants :	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Conception d'une architecture logique

Identifier les besoins de l'entreprise
 Vue d'ensemble de l'architecture logique de SharePoint 2010
 Documenter votre environnement SharePoint
 Documenter l'architecture logique

Planification de l'architecture des services d'application

Introduction à l'architecture des services d'application dans SharePoint 2010
 Architecture des services d'application et ses composants
 Topologies pour les services d'application
 Projection des services d'application dans l'architecture logique

Planification des performances et de la capacité

Principes de planification des performances
 Conception et performance
 Principes de planification de la capacité
 Conception et capacité

Conception de l'architecture physique

Choix des composants supportés pour les déploiements SharePoint
 Topologies de fermes SharePoint
 Associer l'architecture logique à une architecture physique

Conception d'un plan de sécurité

Concevoir la sécurité d'une solution SharePoint 2010
Planifier les comptes de service
Planifier la sécurité pour les utilisateurs et les groupes
Planifier la mise en œuvre de SSL

Planification de l'authentification

Vue d'ensemble de l'authentification
Introduction à l'authentification basée sur les revendications
Sélection des méthodes d'authentification

Planification des métadonnées gérées

Métadonnées dans SharePoint 2010
Vue d'ensemble des types de contenu
Métadonnées gérées et besoins de l'entreprise

Planification des fonctionnalités de réseaux sociaux

Vue d'ensemble des fonctionnalités de réseaux sociaux
Planifier les fonctionnalités des réseaux sociaux dans SharePoint 2010
Planifier le service de profil utilisateur

Conception d'une stratégie de recherche

Vue d'ensemble de l'architecture de recherche SharePoint 2010
Topologies de recherche dans SharePoint 2010
Planification de la capacité et performance pour la recherche
Associer les besoins de l'entreprise au plan de conception de la Recherche

Planification de la gestion des contenus de l'entreprise

Vue d'ensemble de la gestion des contenus
Planifier les tâches pour la gestion de contenu
Planifier les fonctionnalités et les stratégies pour la gestion de contenu
Planifier la gestion des contenus Web

Planification de la mise en œuvre de SharePoint 2010 dans une stratégie de Business Intelligence

Vue d'ensemble des principes de la Business Intelligence

Planifier l'accès aux données à l'aide de BCS

Planifier les solutions de Business Intelligence de SharePoint 2010

Planifier les rapports et la présentation

Développement d'un plan de gouvernance

Vue d'ensemble de la gouvernance

Éléments clés du plan de gouvernance

Planifier la gouvernance dans SharePoint Server 2010

Mettre en œuvre les fonctionnalités et stratégies de la gouvernance dans SharePoint Server 2010

Conception d'un plan de maintenance et de surveillance

Principes de la maintenance et de la surveillance

Créer un plan de maintenance et de surveillance pour SharePoint 2010

Considérations pour la maintenance et la surveillance des technologies associées

Planification de la continuité

Vue d'ensemble de la gestion de la continuité de l'entreprise

Développer le plan de continuité de l'entreprise pour une solution SharePoint 2010

Créer un plan de sauvegarde et de restauration

Planification de la mise à jour vers SharePoint 2010

Identifier les scénarios de mise à jour

Planifier votre mise à jour

Considérations sur les mises à jour