

Formation Installation et configuration WSUS

Durée :	1.5 jour(s)
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none">• Concevoir WSUS• Configurer WSUS• Gérer WSUS.• Sous environnement serveur 2012R2 et 2016
Public :	<ul style="list-style-type: none">• Administrateurs Windows
Prérequis :	Posséder au moins une année d'expérience sur Microsoft Windows Server 2012R2 ou 2016/2019. Avoir une bonne compréhension et de bonnes connaissances sur Active Directory et les GPO.
Modalités et moyens pédagogiques	Démonstrations visuelles et pratiques à travers des exercices d'application et/ou des cas concrets des stagiaires. Salle de formation équipée d'un poste PC par personne et de dispositif vidéo Grand Ecran. Portail Web: maformation.vaelia.fr
Modalités d'évaluation	Auto-évaluation des acquis, exercices pratiques et/ou échanges avec le formateur.
Moyens d'encadrement	Un formateur expert spécialisé en Systèmes et Réseaux dont les compétences ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou Vaelia.
Satisfaction globale :	/5 <i>Calculée à partir des évaluations stagiaires sur les 12 derniers mois.</i>

jour 1

Vue d'ensemble de WSUS

- Qu'est-ce que WSUS ?
- Les mises à jour Microsoft.
- Vue globale du projet de déploiement.
- La mise en place de WSUS 4.0 ou 6.0 au sein du projet.
- Configuration serveur requise pour les services WSUS
- Les types d'installation complète ou PowerShell.
- Processus de gestion des mises à jour de WSUS
- Le service Windows Server Update Services (WSUS).

Administrer des mises à jour avec WSUS

- La gestion de l'administration WSUS 4.0.
- La console d'administration.
- Que sont les groupes d'ordinateurs ?
- Approbation des mises à jour
- Les commandes WSUSUTIL, WUAUCLT, USOCIENT.
- Stratégies de groupes pour Windows Update.
- Le mode autonome, le mode serveur déconnecté.
- **Atelier** : Implémentation de la gestion des mises à jour

jour 2

Utiliser les fonctions de Reporting

- Générer des rapports WSUS 4.0 et 6.0.
- Les rapports de mises à jour et d'ordinateurs.