

Formation Windows Server 2019 : Infrastructure réseau

Durée :	3 jours (21 heures)
Tarifs inter-	2 225,00 CHF HT (standard)
entreprise :	1 780,00 CHF HT (remisé)
Public :	Administrateurs système
Pré-requis :	Bonne connaissance de l'administration de Windows Server 2019
Objectifs :	Apprendre à configurer Windows Server 2019 en environnement IPv4 ou IPv6 et les principaux rôles et fonctionnalités réseaux - Diagnostiquer et dépanner les problèmes des services réseaux - Sécuriser les accès.
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 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 :	 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
	acquis
Référence :	WIN100816-F

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

Principes de base

Configuration d'IPv4 et IPv6 Powershell et les cmdlets dédiées pour gérer votre réseau Configuration du pare-feu Windows Utilisation et mise en œuvre du NIC Teaming

Atelier : Configuration d'IPv4 avec Powershell, mise en place de bridge ou teaming

Le service DHCP

Ajout du rôle DHCP
Créer une étendue, configurer les options DHCP
Haute disponibilité : le DHCP failover
Les réservations et les filtres sous DHCP
Les fonctions d'un agent de relais DHCP
Maintenir et sauvegarder la base de données DHCP
Gérer vos serveurs DHCP avec Powershell

Atelier : Installer et paramétrer un serveur DHCP. Création de réservation avec Powershell, mise en place du DHCP Failover

Le service DNS

Création de zones principales, secondaires, intégrées à l'Active Directory Création d'une zone inversée Implémentation de DNSSEC Configuration d'un serveur DNS Gestion des serveurs DNS avec Powershell Les outils : Dnscmd, Dcdiag

Atelier : Création de zone. Utilisation de Powershell. Configuration avancée d'un DNS

Utilisation de l'IPAM

Fonctionnement d'IPAM (Gestion des adresses IP) Configuration de la découverte IPAM Supervision des adresses IP à l'aide d'IPAM Gestion et supervision des serveurs DNS et DHCP.

Atelier: Mise en place d'IPAM.

Protection du réseau : NPS

Mise en place des fonctionnalités NPS (radius)
Configuration des stratégies NPS
Mise en place de NAP
Déploiement à l'aide des méthodes DHCP, IPSec, VPN et 802.1x

Atelier: Installer un serveur NPS et NAP.

Accès distant : VPN

Le serveur VPN avec Windows Server 2019 Les stratégies réseaux pour les clients VPN Les nouveautés de Direct Access

Atelier : Mise en place de DirectAccess

Cluster de répartition de charge

Implémentation de la répartition de charge réseau Configuration des services de Cluster à basculement

Atelier : Mise en place d'un Cluster