

Formation Windows Server 2022 : Infrastructure réseau

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarif inter-entreprise :	2 225,00 CHF HT (standard) 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 2022 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 :	<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.
■ Modalité 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 :	WIN102897-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

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