

Formation Microsoft Azure : Sécurité

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	3 475,00 € HT (standard) 2 780,00 € HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs Systèmes Microsoft avec bonnes connaissances d'Azure
■ Pré-requis :	Formation Microsoft Azure AZ-104 Administration ou les connaissances équivalentes
■ Objectifs :	Gérer et comprendre les mécanismes de protection des données Azure - Savoir implémenter des méthodes de chiffrement de données Azure - Connaître les protocoles sécurisés et savoir les mettre en place sur Azure.
■ 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
■ Référence :	CLO101550-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

Gérer les identités dans Azure Active Directory (Azure AD)

Créer et gérer des principaux pour les ressources Azure

Gérer les groupes Azure AD

Gérer les utilisateurs Azure AD

Gérer les comptes externes en utilisant Azure AD

Gérer les unités d'administration

Sécuriser les accès avec Azure AD

Configurer Azure AD Privileged Identity Management (PIM)

Mettre en place Conditional Access policies, ainsi que le MFA

Mettre en place Azure AD Identity Protection

Gérer de l'authentification sans mot de passe

Examiner les accès

Gérer les accès des applications

Intégrer le single sign-on (SSO) et les fournisseurs d'identités pour l'authentification

Créer une inscription d'application

Configurer les étendues des autorisations d'application

Gérer le consentement des autorisations d'application

Gérer l'accès via API permissions aux abonnements et aux ressources Azure

Configurer une méthode d'authentification pour les principal de service

Gérer le contrôle d'accès

Configurer les rôles et permissions Azure pour gérer les accès

Comprendre les rôles et les permissions des ressources

Utiliser des rôles standard Azure AD

Créer et utiliser des rôles personnalisés

Sécurité réseau avancée

Sécuriser la connectivité des réseaux hybrides networks

Sécuriser les réseaux virtuels

Créer et configurer Azure Firewall

Créer et configurer Azure Firewall Manager

Créer et utiliser Azure Application Gateway

Créer et utiliser Azure Front Door

Utiliser le Web Application Firewall (WAF)

Configurer le pare-feu sur une ressource, dont les comptes de stockage, Azure SQL, Azure Key Vault ou Azure App Service

Isoler les réseaux pour les Web Apps et les Azure Functions

Mettre en oeuvre Azure Service Endpoints

Implémenter les Azure Private Endpoints, dont l'intégration avec les autres services -

Mettre en place Azure Private Links

Utiliser Azure DDoS Protection

Sécurité avancée pour VMs et containers

Configurer Azure Endpoint Protection pour les machines virtuelles(VMs)

Gérer les mise à jour de sécurité pour les VMs

Configurer la sécurité pour les services de container

Gérer les accès à Azure Container Registry

Sécuriser les containers

Sécuriser les Azure App Services

Chiffrer les données du tenant

Chiffrer les données en transit

Gestion des stratégies centralisées

Configurer une stratégie de sécurité personnalisée

Créer une stratégie d'initiatives

Configurer les paramètres de sécurité et d'audit avec Azure Policy

Configurer une protection contre les menaces

Configurer Azure Defender for Servers

Evaluer les scans de vulnérabilité d'Azure Defender

Configurer Azure Defender pour SQL

Utiliser Microsoft Threat Modeling Tool

Gérer les solutions de supervision de sécurité

- Créer et personnaliser des règles d'alerte avec Azure Monitor
- Configurer les logs de diagnostic et la rétention de log avec Azure Monitor
- Surveiller les logs de sécurité avec Azure Monitor
- Créer et personnaliser des règles d'alerte avec Azure Sentinel
- Configurer des connecteurs avec Azure Sentinel
- Evaluer les alertes et incidents dans Azure Sentinel

Sécuriser le stockage

- Configurer le contrôle d'accès sur les comptes de stockage
- Configurer les clés d'accès des comptes de stockage SAS
- Configurer l'authentification via Azure AD pour Azure Storage et Azure Files
- Configurer les accès délégués

Sécuriser les données

- Activer authentification des base de données avec using Azure AD
- Activer l'audit des bases de données
- Configurer le masquage dynamique de données avec SQL workloads
- Mettre en oeuvre le chiffrement de base de données pour Azure SQL Database
- Implémenter l'isolation réseau pour le stockage des données, dont Azure Synapse Analytics et Azure Cosmos DB

Configurer et gérer Azure Key Vault

- Créer et configurer Key Vault
- Configurer les accès à Key Vault
- Gérer les certificats, les secrets et les clés
- Configurer la rotation de clé
- Gérer les sauvegardes et récupération des certificats, secrets et clés