

Durée : 1 jour soit 7 heures

Référence : AZ-1003

Public visé :

Cette formation est destinée aux **administrateurs cloud** et **professionnels IT** qui souhaitent apprendre à **sécuriser le stockage des données** dans Azure à l'aide des services **Azure Files** et **Azure Blob Storage**.

Public cible

- Administrateurs Azure
- Ingénieurs cloud
- Architectes de solutions
- Professionnels en sécurité des données
- Toute personne responsable de la configuration, de la sécurisation et de la gestion du stockage dans Azure

Pré-requis :

- Expérience avec le portail Azure pour créer des ressources
- Connaissances de base en :
 - Données non structurées (blobs, fichiers)
 - Concepts de sécurité (identités, autorisations, chiffrement)
 - Concepts de mise en réseau (réseaux virtuels, sous-réseaux)

Objectifs pédagogiques :

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- **Créer** et configurer un compte de stockage Azure adapté aux besoins métier.
- **Configurer** Azure Blob Storage et Azure Files, y compris les niveaux de performance et de réplication.
- **Appliquer** des stratégies de sécurité pour protéger les données au repos et en transit.
- **Isoler** l'accès aux ressources de stockage à l'aide de groupes de sécurité réseau et de points de terminaison privés.
- **Gérer** les paramètres de réseau et de chiffrement pour renforcer la posture de sécurité.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Déployer des solutions de stockage sécurisées avec Azure Files et Azure Blob Storage.
- Configurer des options de chiffrement pour les données au repos et en transit.
- Isoler les ressources de stockage à l'aide de configurations réseau avancées.
- Administrer les niveaux de performance, la réplication et la gestion du cycle de vie des données.

Modalités pédagogiques :

Session dispensée en présentiel ou téléprésentiel, selon la modalité inter-entreprises ou intra-entreprises sur mesure.

La formation est animée par un(e) formateur(trice) durant toute la durée de la session et présentant une suite de modules théoriques clôturés par des ateliers pratiques validant l'acquisition des connaissances. Les ateliers peuvent être accompagnés de Quizz.

L'animateur(trice) présente la partie théorique à l'aide de support de présentation, d'animation réalisée sur un environnement de démonstration.

En présentiel comme en téléprésentiel, l'animateur(trice) accompagne les participants durant la réalisation des ateliers.

Moyens et supports pédagogiques :

Cadre présentiel

Salles de formation équipées et accessibles aux personnes à mobilité réduite.

- Un poste de travail par participant
- Un support de cours numérique ou papier (au choix)
- Un bloc-notes + stylo
- Vidéoprojection sur tableau blanc
- Connexion Internet
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Cadre téléprésentiel

Session dispensée via notre solution iClassroom s'appuyant sur Microsoft Teams.

- Un compte Office 365 par participant
- Un poste virtuel par participant
- Un support numérique (PDF ou Web)
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Informations sur l'accessibilité :

Nos formations sont, dans la mesure du possible, conçues pour être accessibles à toutes et à tous. Afin de garantir les meilleures conditions d'accueil et d'apprentissage pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre référente handicap certifiée :

Céline SOLATGES – 05 61 34 39 80 – csolatges@iform.fr

Nous vous remercions de bien vouloir nous communiquer toute information utile à ce sujet en amont de la formation, afin de mettre en place les adaptations nécessaires et d'assurer un accompagnement optimal.



Pour en savoir plus sur les dispositifs d'accompagnement existants, vous pouvez consulter les sites suivants :

- [AGEFIPH](#)
- [FIPHP](#)
- MDPH de votre département

Description / Contenu

Dans ce parcours d'apprentissage, vous vous entraînez à stocker des données métier de manière sécurisée à l'aide de Stockage Blob Azure et d'Azure Files. Les compétences validées incluent la création de comptes de stockage, de conteneurs de stockage et de partages de fichiers, ainsi que la configuration du chiffrement et du réseau afin d'améliorer la posture de sécurité.

Pour consulter le contenu officiel de cette formation éditeur, cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/training/paths/implement-storage-azure-files-azure-blob-storage/>