

## MICROSOFT AZURE TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ

<b>Durée</b>	<b>5 jours</b>	<b>Référence Formation</b>	<b>4-AZ-500</b>
--------------	----------------	----------------------------	-----------------

### Objectifs

Comprendre comment gérer l'identité et l'accès sur Azure  
Apprendre à mettre en œuvre la protection de la plateforme  
Être capable de sécuriser les données et les applications  
Comprendre comment gérer les opérations de sécurité

### Participants

Ingénieurs en sécurité Azure  
Professionnels IT de la sécurité informatique

### Pré-requis

Avoir suivi les formations "Microsoft Azure – Administration" (MSAZ104) ou disposer d'une bonne connaissance des sujets couverts par cette formation

### Moyens pédagogiques

Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur  
Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion  
Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle  
Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques  
Remise d'un support de cours.

### PROGRAMME

#### Gérer l'identité et l'accès

- Azure Active Directory
- Azure Identity Protection
- Gouvernance d'entreprise
- Gestion des identités privilégiées Azure AD
- Identité hybride

#### Mettre en œuvre la protection de la plateforme

- Sécurité du périmètre
- Sécurité du réseau
- Sécurité de l'hôte
- Sécurité des conteneurs

#### Données et applications sécurisées

- Azure Key Vault
- Sécurité des applications
- Sécurité du stockage
- Sécurité de la base de données SQL

#### Gérer les opérations de sécurité

- Azure Monitor
- Azure Security Center
- Azure Sentinel

### CAP ÉLAN FORMATION

[www.capelanformation.fr](http://www.capelanformation.fr) - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : [contact@capelanformation.fr](mailto:contact@capelanformation.fr)

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

version 2024

### **Gérer l'identité et l'accès**

- Azure Active Directory
- Azure Identity Protection
- Gouvernance d'entreprise
- Gestion des identités privilégiées Azure AD
- Identité hybride

### **Mettre en œuvre la protection de la plateforme**

- Sécurité du périmètre
- Sécurité du réseau
- Sécurité de l'hôte
- Sécurité des conteneurs

### **Données et applications sécurisées**

- Azure Key Vault
- Sécurité des applications
- Sécurité du stockage
- Sécurité de la base de données SQL

### **Gérer les opérations de sécurité**

- Azure Monitor
- Azure Security Center
- Azure Sentinel