

# Formation Azure - Security Technologies (AZ-500)

## Informations

Durée : 4 jours (28h.)

Tarif\* : Nous consulter

Réf : AZ-500

Niveau : Difficile

intra

Mise à jour le 18/12/25

\*tarif valable jusqu'au 31/12/2026

## Prochaines sessions

Contactez-nous pour connaître nos futures sessions.

## Pré-requis

- Connaissances de base en administration Azure (AZ-104 recommandé)
- Notions en sécurité des systèmes et réseaux

## Objectifs

Objectifs pédagogiques :

- Mettre en œuvre des contrôles d'accès et d'identité sécurisés
- Protéger les réseaux et les workloads Azure
- Gérer la sécurité des données et applications
- Superviser et répondre aux incidents de sécurité dans Azure
- Se préparer à la certification AZ-500 Microsoft Azure Security Engineer Associate

Objectifs opérationnels :

- Concevoir, déployer et administrer une stratégie de sécurité complète sur Azure : gérer les identités et contrôles d'accès, sécuriser les réseaux et workloads, protéger les données et applications, détecter et répondre aux menaces avec les outils Azure (Defender, Sentinel), et appliquer des politiques de conformité.

## Programme

### Jour 1 - Gestion des identités et contrôles d'accès

#### Concepts fondamentaux de sécurité dans Azure

#### Gestion des identités avec Azure Active Directory (AAD)

Utilisateurs, groupes et rôles  
MFA et Conditional Access  
Identity Protection et Privileged Identity Management (PIM)

#### Sécurisation des accès avec RBAC et stratégies avancées

#### Travaux pratiques

Configurer MFA et Conditional Access  
Mettre en place une stratégie PIM pour administrateurs

### Jour 2 - Sécurisation des plateformes et des réseaux

#### Sécurisation des réseaux virtuels

Network Security Groups (NSG)  
Azure Firewall et Bastion  
DDoS Protection

#### Conception d'architectures sécurisées pour les workloads

#### Sécurisation des points de terminaison et des VM

Microsoft Defender for Servers  
Just-In-Time VM Access

#### Travaux pratiques

Déployer et configurer un NSG et un Firewall  
Configurer JIT Access sur une VM

# Formation Azure - Security Technologies (AZ-500)

## Jour 3 - Protection des données et applications

### Protection des données dans Azure

Chiffrement des données au repos et en transit  
Azure Key Vault (gestion des secrets et clés)  
Azure Storage Security

### Sécurisation des applications

Application Gateway & WAF  
Azure App Service Security  
Container Security (AKS, ACR)

### Travaux pratiques

Stocker des secrets dans Key Vault et les utiliser dans une application  
Configurer un WAF pour sécuriser une application web

## Jour 4 - Supervision et réponse aux menaces

### Surveillance et détection des menaces

Microsoft Defender for Cloud (anciennement Security Center)  
Microsoft Sentinel (SIEM & SOAR)  
Alertes et automatisation des réponses

### Sécurité opérationnelle et conformité

Azure Policy pour la sécurité  
Audits et rapports de conformité (ISO, RGPD, etc.)

### Préparation à la certification AZ-500

Domaines d'examen et conseils pratiques  
Simulations et QCM

### Travaux pratiques

Configurer Defender for Cloud et activer des alertes  
Déployer Sentinel et analyser des incidents de sécurité