

Démarrer avec Microsoft Copilot for Security

Maîtrisez la Sécurité de vos données avec Microsoft Copilot

★★★★☆ 4,3/5 (13 avis)

👤 A distance



7 h

Prix inter : 990,00 € HT
Forfait intra : 2.850,00 € HT

Réf.: MSSC5006



Idéal en
Distanciel

La formation Microsoft Copilot for Security (SC5006) est conçue pour les professionnels de la sécurité cherchant à intégrer l'IA générative dans la gestion des menaces et la protection des données. Ce programme de 1 jour couvre les bases de l'IA, l'utilisation des copilotes pour automatiser les réponses aux incidents, et l'intégration avec des solutions Microsoft telles que Defender XDR, Purview, et Entra. Grâce à des ateliers interactifs, les participants apprennent à configurer Microsoft Copilot et à exploiter pleinement ses fonctionnalités pour renforcer la cybersécurité.

Idéale pour optimiser la gestion des menaces et des données.

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Ingénieur en sécurité
- Analyste des opérations de sécurité
- Tout professionnel souhaitant mettre en place la protection des données de son entreprise en utilisant Microsoft Copilot for Security



Prérequis

- Connaître les produits et services de sécurité Microsoft
- Connaître les opérations de sécurité et la réponse aux incidents
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

Programme

1 - Concepts fondamentaux de l'IA générative

- Découvrir les types de solutions que l'IA peut rendre possibles
- Découvrir les considérations relatives aux pratiques responsables en matière d'IA

Atelier

Découvrir les fonctionnalités de Microsoft Copilot

2 - Introduction de Sécurité Microsoft Copilot

- Qu'est Microsoft Security Copilot
- La terminologie de Microsoft Security Copilot
- Comment Microsoft Security Copilot gère les demandes d'invite

- Identifier les éléments d'une invite efficace dans Microsoft Security Copilot
 - Activer Microsoft Security Copilot
- Atelier

3 - Fonctionnalités de base de Copilote de sécurité Microsoft

- Fonctionnalités de l'expérience autonome de Copilot
- Plug-ins disponibles dans Copilot
- Guides d'invite personnalisés dans Copilot
- Connexions de la base de connaissances dans Copilot

4 - Expériences intégrées de Microsoft Security Copilot

- Copilot dans Microsoft Defender XDR
- Copilot dans Microsoft Purview
- Copilot dans Microsoft Entra
- Copilot dans Microsoft Intune
- Copilot dans Microsoft Defender pour le Cloud

5 - Cas d'usage de Microsoft Security Copilot

- Configuration de Microsoft Security Copilot
- Utilisation des sources dans Copilot
- Concevoir une séquence de prompts personnalisée
- Fonctionnalités de Copilot dans Defender XDR
- Fonctionnalités de Copilot dans Microsoft Purview



Les objectifs de la formation

- Maîtriser les bases de l'IA et comprendre ses applications pour la cybersécurité.
- Explorer l'IA générative, son fonctionnement et son rôle dans les modèles de langage.
- Utiliser Microsoft Copilot pour renforcer la sécurité des données.
- Intégrer Copilot avec des outils Microsoft tels que Defender XDR, Purview et Entra.
- Appliquer des pratiques responsables dans l'exploitation de solutions d'IA.
- Configurer des scénarios personnalisés et utiliser les prompts pour la gestion des incidents de sécurité.



Evaluation

- Cette formation fait l'objet d'une évaluation formative.



Les points forts de la formation

- Une formation qui permet de comprendre et utiliser l'intelligence artificielle pour la sécurité des données ainsi qu'un apprentissage des pratiques responsables et éthiques en IA.
- Une approche pratique afin de permettre aux participants d'appliquer les concepts dans des scénarios réels.
- L'expertise technique et l'expérience de consultants de haut niveau.
- 180 jours d'accès aux labs Officiels Microsoft
- Badge de réussite Officiel Microsoft
- 80% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates 2026 - Référence MSSC5006



Dernières places disponibles



Session garantie

le 18 févr.

le 1 avr.

le 17 juin

le 26 août

le 21 oct.

le 7 déc.