



Objectifs	Le cours SC-200 (Security Operations Analyst) a pour but de former les professionnels de la sécurité (analystes SOC, ingénieurs sécurité, etc.) à détecter, investiguer, répondre et chasser les menaces dans des environnements Microsoft / cloud hybride / on-prem. À l'issue du cours, le participant doit être capable de : Configurer et utiliser Microsoft Sentinel pour la détection, l'analyse, le reporting des incidents - Utiliser le Kusto Query Language (KQL) pour requêter, créer des alertes, investiguer des incidents - Configurer et gérer Microsoft Defender XDR, Defender for Endpoint, Defender for Cloud (Azure), Defender pour Microsoft 365 etc., pour la protection et la remédiation des menaces - Répondre aux incidents de sécurité : triage, investigation, prise de contre-mesures, automatisation des réponses lorsque possible - Améliorer la posture de sécurité organisationnelle (politiques, détection, protection, conformité), conseiller sur les meilleures pratiques - Chasser activement les menaces (threat hunting), y compris dans les environnements cloud/hybrides, et faire usage de l'intelligence des menaces.
Participants	Analystes des opérations de sécurité Microsoft - Toute personne impliquée dans la sécurité informatique ou la gestion des risques - Administrateurs de solutions de sécurité - Membres des équipes SOC (Security Operations Center) ou CERT (Computer Emergency Response Team) - Gestionnaires de la sécurité informatique - Utilisateurs avancés des solutions Microsoft de sécurité
Prérequis	Avant de suivre ce cours (et pour tirer pleinement avantage), il est recommandé d'avoir : Une compréhension de base de Microsoft 365 (utilisation des services Microsoft 365) - Une connaissance fondamentale des produits de sécurité, conformité (compliance), et d'identité chez Microsoft (Azure AD / Entra, Defender, etc.) - Une familiarité/intermédiaire avec les systèmes d'exploitation Windows (et souvent aussi Linux ou mobiles selon les environnements) - Familiarité avec les services Azure : machines virtuelles, stockage (Azure Storage), base de données SQL Azure, réseau virtuel etc - Concepts réseau de base (protocoles, logs, authentification, etc.) - Notion de scripts ou automatisation peut être utile (surtout pour certaines parties, playbooks, automatisation de réponse).
Moyens pédagogiques	1 poste par participant - 1 Vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque participant - Ateliers Individuels - Modalités d'évaluation : Ateliers (TP) pendant tout le long de la formation et Evaluation des acquis tout au long de la formation.
Méthodes pédagogiques	Exposés théoriques et démonstrations Questions-réponses et échanges d'expériences Mises en situation et travaux dirigés Accompagnement personnalisé du formateur avec des tests de positionnement.
Type de formation	Formation présentielle ou distancielle, selon les besoins et les contraintes des participants
Tarif inter-entreprise	2720 € HT
Durée	4 jours (28 heures)
Modalités et délais d'accès	Formations accessibles sous 15 à 20 jours suite à votre demande. Un entretien initial doit être prévu avant votre entrée en formation.

Code : NCI_10LH57J

Mis à jour le : 25 mars 2026

Programme :

Atténuer les menaces à l'aide de Microsoft 365 Defender

Présentation de la protection contre les menaces Microsoft 365
Atténuer les incidents à l'aide de Microsoft 365 Defender
Protéger les identités avec Azure AD Identity Protection
Corriger les risques avec Microsoft Defender pour Office 365
Protéger un environnement avec Microsoft Defender pour Identity
Sécuriser les applications et services cloud avec Microsoft Defender pour les applications cloud
Répondre aux alertes de prévention des pertes de données à l'aide de Microsoft 365
Gérer les risques internes dans Microsoft 365.

Atténuer les menaces à l'aide de Microsoft Defender for Endpoint

Se protéger contre les menaces avec Microsoft Defender for Endpoint
Déployer l'environnement Microsoft Defender pour Endpoint
Implémenter les améliorations de sécurité de Windows
Effectuer des enquêtes sur les appareils
Effectuer des actions sur un appareil
Effectuer des enquêtes sur les preuves et les entités
Configurer et gérer l'automatisation
Configurer les alertes et les détections
Utiliser la gestion des vulnérabilités

Atténuer les menaces à l'aide de Microsoft Defender pour le cloud

Planifier les protections des charges de travail cloud à l'aide de Microsoft Defender pour le cloud



- Connecter les actifs Azure à Microsoft Defender pour le Cloud
- Connecter des ressources non Azure à Microsoft Defender pour le cloud
- Gérer la gestion de votre posture de sécurité cloud
- Expliquer les protections de charge de travail cloud dans Microsoft Defender pour le cloud
- Corriger les alertes de sécurité à l'aide de Microsoft Defender for Cloud.

Créer des requêtes pour Microsoft Sentinel à l'aide du langage de requête Kusto (KQL)

- Construire des instructions KQL pour Microsoft Sentinel
- Analyser les résultats des requêtes à l'aide de KQL
- Créer des instructions multi-tables à l'aide de KQL
- Travailler avec des données dans Microsoft Sentinel à l'aide du langage de requête Kusto.

Configurer votre environnement Microsoft Sentinel

- Présentation de Microsoft Sentinel
- Créer et gérer des espaces de travail Microsoft Sentinel
- Interroger les journaux dans Microsoft Sentinel
- Utiliser des listes de surveillance dans Microsoft Sentinel
- Utiliser les renseignements sur les menaces dans Microsoft Sentinel.

Connecter les journaux à Microsoft Sentinel

- Connecter des données à Microsoft Sentinel à l'aide de connecteurs de données
- Connecter les services Microsoft à Microsoft Sentinel
- Connecter Microsoft 365 Defender à Microsoft Sentinel
- Connecter des hôtes Windows à Microsoft Sentinel
- Connecter les journaux Common Event Format à Microsoft Sentinel
- Connecter des sources de données Syslog à Microsoft Sentinel
- Connecter des indicateurs de menace à Microsoft Sentinel.

Créer des détections et effectuer des investigations à l'aide de Microsoft Sentinel

- Détection des menaces avec Microsoft Sentinel Analytics
- Automatisation dans Microsoft Sentinel
- Réponse aux menaces avec les playbooks Microsoft Sentinel
- Gestion des incidents de sécurité dans Microsoft Sentinel
- Identifier les menaces avec l'analyse du comportement des entités dans Microsoft Sentinel
- Normalisation des données dans Microsoft Sentinel
- Interroger, visualiser et surveiller les données dans Microsoft Sentinel
- Gérer le contenu dans Microsoft Sentinel.

Effectuer une recherche de menaces dans Microsoft Sentinel

- Expliquer les concepts de chasse aux menaces dans Microsoft Sentinel
- Chasse aux menaces avec Microsoft Sentinel
- Utiliser la recherche d'emplois dans Microsoft Sentinel
- Chasse aux menaces à l'aide de blocs-notes dans Microsoft Sentinel.