

Formation CISCO CyberOps Associate

Durée :	5 jours
Public :	Administrateurs Systèmes et réseaux
Pré-requis :	Avoir suivi la formation Interconnexion de réseaux Cisco ' Part1 et Part2 et posséder de l'expérience dans la mise en œuvre des réseaux LAN et de la connectivité vers Internet, dans la gestion de la sécurité des périphériques réseaux et dans la mise en œuvre des réseaux WAN
Objectifs :	Le niveau de certification CCNA CyberOps valide les connaissances et les compétences tactiques quotidiennes dont les équipes du Centre des opérations de sécurité (SOC) ont besoin pour détecter et répondre aux menaces de cybersécurité.
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	RéS101972-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Introduction à la sécurité des réseaux et des systèmes

Les enjeux de la sécurité des réseaux et des systèmes
Concepts de cybersécurité EDR/XDR
Introduction à l'outil de Cisco CyberOps Associate

Atelier : Mise en place dans une infrastructure d'une solution de protection EDR

Monitoring des menaces et attaques

Analyses des menaces détection intrusion IDS/IPS et attaques
Gestion du trafic réseau via outils de Cisco CyberOps
Gestion des Événements et Alertes de sécurité

Sécurité EDR (End Point Response)

Gestion de sécurisation des End Point avec outils de Cisco CyberOps
Analyse des menaces sur les End Point avec outils Cisco CyberOps
Gestion des incidents sur EDR

Analyse des données de sécurité

Gestion de la journalisation des messages de sécurité
Utilisation d'outils d'analyse des données pour détecter les anomalies
Création de rapports sur les incidents de sécurité

Gestion des incidents de sécurité

Création de tâche planifié et exécution des réponses aux incidents
Manager les équipes de réponse SOC
Mise à jour constante de la surveillance de la sécurité

Passage de la certification (si prévue dans le financement)