

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA DU LIMOUSIN
Aurélie DELBEGUE
05.55.88.25.76
aurelie.delbegue@ac-limoges.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Tests

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le niveau de certification CCNA CyberOps fournit une compréhension de base de la façon dont les équipes SOC dans les organisations modernes détectent et traitent les incidents de sécurité tels que la cybercriminalité, le cyber espionnage, les menaces internes, les menaces persistantes avancées, les exigences réglementaires ou d'autres problèmes de cybersécurité. Le besoin en professionnels spécialisés en cybersécurité continuera de croître et la certification constitue un tremplin idéal pour les professionnels de la sécurité qui souhaitent poursuivre leur carrière dans la cybersécurité.

Contenu et modalités d'organisation

Présentation des réseaux Présentation des réseaux aujourd'hui. Découvrir la configuration de bases des commutateurs et des périphériques finaux, les principes fondamentaux de la sécurité du réseau et concevoir un réseau de petite taille. Connaître les modèles et protocoles, les couches physiques, les systèmes numériques. Connaître les couches de liaisons de données, les commutations Ethernet, les couches réseaux, les résolutions d'adresse, la configuration des paramètres de bases d'un routeur, l'adressage IPv4, IPv6. Expliquer les données de l'analyse de sécurité réseaux Comprendre les concepts de base de la cryptographie Identifier les attaques courantes et les vecteurs d'entrée Identifier les activités malveillantes Sécurité et Automatisation d'entreprise Maîtrise de l'analyse DNS Comprendre les attaques TCP/IP courantes Décrire les réponses aux incidents Corréler les journaux d'événements, les PCAP et les alertes d'attaque Identifier les modèles de comportement suspects Expliquer les SOC et mesurer leur efficacité Maîtrise des systèmes d'exploitation WINDOWS et LINUX

Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Individualisé

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00312584	du 01/07/2022 au 31/12/2023	(87)	GRETA DU LIMOUSIN		Non éligible	
00312583	du 01/07/2022 au 31/12/2024	(19)	GRETA DU LIMOUSIN		Non éligible	