

CND V2 BOOTCAMP, UNE SPÉCIFICITÉ AKAOMA !

Découvrez une formation technique de cybersécurité orientée réseaux !

Le Certified Network Defender CND est un cours neutre, pratique, qui permet aux stagiaires de se certifier dans le domaine de la sécurité des réseaux. Cette formation a été constituée sur des compétences précises directement liées à l'analyse des fiches de poste et au framework de formation en cybersécurité stipulé par le NICE (National Initiative of Cybersecurity Education). La formation a également été adaptée aux différentes missions et responsabilités du poste d'administrateur système/réseau publiées par le département de la Défense Américaine (DoD).

Afin d'obtenir des compétences solides en sécurité défensive des réseaux, la formation prépare les administrateurs réseaux aux dernières technologies et pratiques de sécurité réseau.

Le programme Certified Network Defender v2 a été mis à jour pour vous donner les armes nécessaires afin d'aider les Blue Teams à se défendre. Les particuliers et les entreprises qui cherchent à renforcer leurs compétences en matière de défense de réseau trouveront ce cursus CND v2 indispensable

PUBLIC CONCERNÉ

Ce cours est destiné à des administrateurs réseau et sécurité des réseaux, ingénieurs réseaux, analystes sécurité, techniciens réseaux, opérateurs de sécurité, consultants réseaux, analystes réseaux et toute personne portant un intérêt à la sécurité des réseaux.

DURÉE ET DÉLAIS D'ACCÈS

5 jours (soit 35h) de formation et activités en présentiel. Accès sur inscription préalable au minimum 15 jours avant la date prévue. Pour être maintenue une session doit rassembler un minimum de 3 participants.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- ♦ Cours en Français, vidéoprojecteur, tableaux blancs
- ♦ Accès à un PC de dernière génération par stagiaire
- ♦ Supports de cours officiels EC-Council et slides en Anglais au format digital + livres au format papier
- ♦ Formateur expert en cybersécurité certifié CND et instructeur CEI (EC-Council Certified Instructor)

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- ♦ Comprendre les fondamentaux de défense du réseau, des contrôles de sécurité du réseau.
- ♦ Identifier les subtilités de la signature du trafic réseau et l'analyse de vulnérabilités.
- ♦ Accroître la résilience et la continuité des opérations réseaux au cours d'attaques informatiques.
- ♦ Concevoir de meilleures politiques de sécurité réseaux et des plans de réponse sur incidents plus effectifs.
- ♦ Défendre plus efficacement une infrastructure réseau.

PRÉREQUIS

- ♦ Connaissances de l'administration des réseaux TCP/IP, et des systèmes Windows et Linux
- ♦ Compréhension de l'anglais technique (les supports de cours et l'examen final sont en Anglais uniquement).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- ♦ Evaluation des compétences acquises via des questionnaires en ligne intégrant des mises en situation.
- ♦ Examen de certification final délivré par EC-Council US avec un QCM de 100 questions d'une durée de 4h.

Dates et Tarifs: Retrouvez les dates et les tarifs via l'URL akaoma.com/cnd
Formation proposée également en classe **100% à distance e-Learning**

Accessibilité : N'hésitez pas à nous faire part de toutes demandes spécifiques afin d'adapter au mieux nos modalités de formation. Pour les personnes en situation de handicap, merci de nous envoyer un mail à handicap@akaoma.com

PROGRAMME DE FORMATION

Présentation du cursus CNDv2

J1

- Module 01** Network Attacks and Defense Strategies
- Module 02** Administrative Network Security
- Module 03** Technical Network Security
- Module 04** Network Perimeter Security

J2

- Module 05** Endpoint Security-Windows Systems
- Module 06** Endpoint Security-Linux Systems
- Module 07** Endpoint Security-Mobile Devices
- Module 08** Endpoint Security-IoT Devices

J3

- Module 09** Administrative Application Security
- Module 10** Data Security
- Module 11** Enterprise Virtual Network Security
- Module 12** Enterprise Cloud Network Security

J4

- Module 13** Enterprise Wireless Network Security
- Module 14** Network Traffic Monitoring and Analysis
- Module 15** Network Logs Monitoring and Analysis
- Module 16** Incident Response and Forensic Investigation

J5

- Module 17** Business Continuity and Disaster Recovery
- Module 18** Risk Anticipation with Risk Management
- Module 19** Threats Assessment with Attack Surface Analysis
- Module 20** Threat Prediction with Cyber Threat Intelligence

**Passage de l'examen de Certification Internationale CND
«Certified Network Defender» délivré par EC-Council US**



Prêt à challenger le CND v2 BOOTCAMP AKAOMA ?

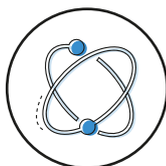
Maîtrisez les rouages de la sécurité, la détection et la prise en compte des menaces sur leurs réseaux, ainsi que la façon de penser des pirates pour mieux protéger vos infrastructures d'entreprise. En fin de cursus nous organisons le passage de votre examen de certification CND v2 Network Defender EC-COUNCIL qui s'effectue soit dans notre centre, soit à distance à la date de votre choix (via Webcam), dans un délai conseillé de 3 mois post-formation.

- ◀ Gagner une expérience notable dans le domaine de la sécurité des réseaux informatiques.
- ◀ Préparer et réussir l'examen de certification CND EC-Council en fin de cursus, le tout à distance !

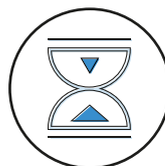
BOOTCAMP = FORMATION + LABS + ENTRAÎNEMENT A LA CERTIFICATION



5 JOURS
DE FORMATION
EN PRESENTIEL



INSTRUCTEUR
A VOTRE ECOUTE



BOOTCAMP
FORMATION INTENSIVE



CERTIFICATION
EN FIN DE CURSUS

Date de mise à jour : **Janvier 2023**

Pour davantage d'informations, veuillez nous contacter à l'adresse contact@akaoma.com ou visitez notre site www.akaoma.com