

# Certified Network Defender v2 - EC Council

## Cours officiel, préparation à la certification C|ND v2

Cours Pratique de 5 jours - 35h  
Réf : ECK - Prix 2024 : nous consulter

Le Certified Network Defender (C|ND v2) est une formation reconnue mondialement par les professionnels de la sécurité. Cette formation vous plonge dans " l'état d'esprit du défenseur contre les menaces réseau ". Elle vous enseigne à maîtriser les fondamentaux et la conception d'architectures réseau sécurisées et vous apprend comment réagir efficacement en cas d'attaque de l'infrastructure d'entreprise pour préparer des politiques défensives en profondeur.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Comprendre le fonctionnement des réseaux informatiques

Maîtriser les principes fondamentaux des systèmes de défense

Savoir mettre en œuvre des contrôles de sécurité réseau

Appréhender les particularités des signatures du trafic réseau, de l'analyse et du balayage des vulnérabilités

Maîtriser la conception d'architectures réseau sécurisées

Être capable de protéger, détecter, répondre aux attaques réseau sur des infrastructures d'entreprise

Établir une vraie politique de défense des réseaux et de sécurité informatique

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Animation de la formation en français.  
Support de cours officiel en anglais.

### TRAVAUX PRATIQUES

Ce cours est composé à 40% de théorie et 60% de mise en pratique.

### CERTIFICATION

Cette formation prépare à la certification Certified Network Defender v2.

Le passage de l'examen est inclus dans le prix de la formation. L'examen consiste en un QCM de 100 questions (en anglais) d'une durée de 4 heures.

Cette formation officielle est donnée exclusivement, en intra, par Advancia Training, ATC- Accredited Training Center officiel d'EC-Council, et par un formateur officiel CEI (Certified EC-Council Instructor). ITTCERT By ORSYS n'est pas ATC d'EC-Council.

## LES DATES

Nous contacter

### PARTICIPANTS

Responsables et administrateurs réseau et sécurité, professionnels de la sécurité, administrateurs de site et à toute personne concernée par la stabilité des systèmes d'information.

### PRÉREQUIS

Connaissances de base de TCP/IP, Linux et Windows Server.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils sont agrégés par l'éditeur et sont certifiés sur le cours. Ils ont aussi été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum trois à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des compétences visées en amont de la formation.

Évaluation par le participant, à l'issue de la formation, des compétences acquises durant la formation.

Validation par le formateur des acquis du participant en précisant les outils utilisés : QCM, mises en situation...

À l'issue de chaque stage, ITTCERT fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Les participants réalisent aussi une évaluation officielle de l'éditeur. Une feuille d'embarquement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les ressources pédagogiques utilisées sont les supports et les travaux pratiques officiels de l'éditeur.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.