

# Certified Incident Handler v2 - EC Council

## Cours officiel, préparation à la certification E|CIH v2

Cours Pratique de 3 jours - 21h

Réf : ECJ - Prix 2024 : nous consulter

Le Certified Incident Handler v2 (E|CIH) couvre l'ensemble des concepts de la gestion d'incident. Cette formation aborde toutes les étapes du processus de gestion et de réponse à l'incident. Grâce à une alternance de théorie et de pratique, vous prendrez en main toutes ces étapes : gestion des incidents et préparation de la réponse, validation et hiérarchisation des incidents, notification des incidents, collecte et analyse des preuves, confinement des incidents, récupération des systèmes et éradication des incidents.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

Comprendre les principaux problèmes qui nuisent à la sécurité de l'information

Savoir appliquer les bonnes techniques à différents types d'incidents de cybersécurité

Combattre différents types de menaces, vecteurs d'attaques, acteurs de la menace et leurs motivations

Connaître les bases de la gestion des incidents, y compris les symptômes et les coûts d'un incident

Comprendre les principes de la gestion des vulnérabilités, de l'évaluation des menaces et de la gestion des risques

Maîtriser les meilleures pratiques, normes, lois, actes...en matière de gestion des incidents et de réponse

Décrire les différentes étapes de planification d'un programme de traitement et d'intervention en cas d'incident

Appréhender l'investigation numérique (computer forensics) et l'anticipation des incidents (forensic readiness)

Comprendre l'importance de la procédure de première réponse (First Response)

Comprendre les techniques anti-forensics utilisées par les cybercriminels pour dissimuler des incidents de cybersécurité

Comprendre les concepts de la gestion de l'automatisation et de l'orchestration des réponses aux incidents

## LES DATES

Nous contacter

### PARTICIPANTS

Professionnels de la cybersécurité (de niveau intermédiaire à niveau avancé). Gestionnaires d'incidents, administrateurs d'évaluation des risques, pentesteurs, cyber-enquêteurs judiciaires...

### PRÉREQUIS

Connaissances générales en réseau et en sécurité. Il est recommandé de posséder au moins un an d'expérience dans le domaine de la cybersécurité pour suivre cette formation.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils sont agréés 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'émargement 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.