

AUTRES FORMATIONS

CHFI® COMPUTER HACKING FORENSIC INVESTIGATOR

Cette formation propose au stagiaire un large panel de cas d'investigations légales, qui doit lui permettre d'acquérir de l'expérience sur les différentes techniques d'investigation.

Jour 1

L'investigation légale
Lois sur le hacking et la légalité dans l'informatique
Procédés d'investigation informatique
Procédure « first responder »
CSIRT
Laboratoire d'investigation légale

Jour 2

Comprendre les appareils multimédia numériques
Processus de lancement Windows, Linux, Mac
Investigation légale dans Windows / Linux
Acquisition de données et duplication
Outils d'investigation légale et utilisation de Encase

Jour 3

Retrouver des fichiers et des partitions supprimés
Investigation légale dans les fichiers images
Stéganographie
Applications de crackage de mots de passe
Investigations légales dans les réseaux et utilisation des journaux de logs
Enquête sur le trafic réseau et sur les attaques wireless

Jour 4

Enquêter sur les attaques internet
Investigations légales de routeurs
Enquêter sur les attaques de déni de service, les cyber crimes, l'espionnage industriel, les atteintes aux marques déposées et copyright, sur les délits par e-mails

Jour 5

Enquêter sur le harcèlement sexuel
Enquêter sur la pornographie infantile
Investigation légale de PDA
Investigation légale d'Ipod
Investigation légale de Blackberry
Rapport d'investigation
Devenir un témoin Expert

Examen « CHFI 312-49 » (4h, 150 questions à choix multiple en anglais – score minimum 70%)

L'examen peut être passé en ligne dans les locaux de Phosforea à l'issue de la formation. D'une manière générale, il est recommandé de passer l'examen rapidement.



PRÉSENTIEL



35 H / 5 JOURS

CHFI



OBJECTIFS

- Maîtriser les connaissances, concepts et lois entourant l'enquête informatique
- Améliorer la compréhension des types de crimes informatiques
- Identifier les meilleures pratiques reconnues pour compléter l'examen, l'acquisition et la préservation de la preuve électronique
- Maîtriser l'utilisation de logiciels et de techniques d'enquête
- Préparer l'examen CHFI®



PRÉREQUIS

Des connaissances avancées des systèmes d'exploitation Windows et Linux et des protocoles réseaux.
La certification CEH est recommandée.
Compréhension de l'anglais technique (les cours et l'examen sont en anglais)



PUBLIC CIBLE

Analyste sécurité
Administrateur système/réseau
Ingénieur sécurité

EC-Council

