

# 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**

