

# Computer Hacking Forensic Investigator v11 (certification comprise)

Référence : **SECCHFI**

Durée : **5 jours**

Certification : **CHFIV10 (312 49)**

## CONNAISSANCES PREALABLES

- 1-Avoir des connaissances basiques en cybersécurité forensique et gestion d'incident.
- 2-L'obtention préalable de la certification CEH est un plus.

## PROFIL DES STAGIAIRES

- Toutes les personnes intéressées par le cyber forensique, avocats, consultants juridiques, forces de l'ordre, officiers de police, agents fédéraux et gouvernementaux, personnes en charge de la défense, militaires, détectives et enquêteurs, membres des équipes de réponse après incident, managers IT, défenseurs réseaux, professionnels IT, ingénieurs système/ réseau, analystes/consultants/auditeurs sécurité....

## OBJECTIFS

- Donner aux participants les qualifications nécessaires pour identifier et analyser les traces laissées lors de l'intrusion d'un système informatique.
- Se préparer à l'examen CHFI.

## CERTIFICATION PREPAREE

Computer Hacking Forensic Investigator. Cet examen consiste en un QCM de 150 questions en anglais et dure 4 heures. Le score requis varie de 70% à 78% selon la difficulté des questions proposées.

## METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

## FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Sécurité EC Council

## METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

## CONTENU DU COURS

**Computer Forensics in Today's World**

**Computer Forensics Investigation Process**

**Understanding hard disks and file systems**

**Data acquisition and duplication**

**Defending anti forensics techniques**

**Operating system forensics**

**Network forensics**

**Investigating web attacks**

**Database forensic**

**Cloud forensic**

**Malware forensic**

**Investigating email crimes**

**Mobile forensic**

**Forensic report writing and presentation**

Notre **référent handicap** se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à [referent.handicap@edugroupe.com](mailto:referent.handicap@edugroupe.com) pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.