

## FORMATION EC-COUNCIL CHFI (ENQUETEUR CYBER FORENSIQUE CERTIFIE)



CIBLE

Personnes intéressées par le cyber forensique, avocats, consultants juridiques, forces de l'ordre, officiers de police, 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...

★★★★  
Spécialiste

35H

De formation

6

Participants  
Maximum par session  
de formation

### MÉTHODES D'ANIMATION

- Démarche déductive
- Etudes de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques

### PLAN PERSONNEL DE PROGRÈS

- Individualisé pour chaque stagiaire
- Passage de l'examen CHFI (code : 312-49)

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Savoir récupérer des fichiers supprimés.
- Rédiger des rapports d'investigation.
- Sécuriser et évaluer une scène de crime électronique.
- Documenter les scènes de crime électronique.
- Collecter et conserver des preuves électroniques.

### PRÉ-REQUIS

Connaissance de l'anglais technique  
Connaissance du fonctionnement des systèmes d'exploitation clients et serveurs.  
Connaissances fondamentales des protocoles de réseaux, par exemple TCP/IP.  
Notions générales des rôles de serveurs et des services présents dans un réseau.  
La certification CEH est un prérequis vivement recommandé



## FORMATEUR

- Minimum 10 ans d'expérience
- Expert dans son domaine
- Pédagogue confirmé

## L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Débrief de la formation
- Évaluation à chaud individuelle
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire
- Préconisations pour les prochaines actions de formation
- Support de formation

## INFRASTRUCTURE

- Salle équipée d'un PC par personne et d'un vidéoprojecteur

## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

- QCM portant sur les acquis
- Bilan et certification EC-COUNCIL

## INTER OU INTRA-ENTREPRISE

# PROGRAMME DE LA FORMATION :

## THÉORIE

**L'investigation informatique dans le monde actuel**

**Processus de l'investigation informatique**

**Comprendre les disques durs et les systèmes de fichiers**

**Acquisition et duplication des données**

**Vaincre les techniques anti-forensiques**

**Investigation des Systèmes d'exploitation**

**Investigation des réseaux**

**Investigation des attaques web**

**Investigation des bases de données**

**Investigation du Cloud**

**Investigation des logiciels malveillants**

**Enquêter sur les crimes par courriel**

**Investigation des téléphones mobiles**

**Rédaction et présentation de rapports d'investigation**

## PRATIQUE

- Environnement interactif avec un graphisme simple leur permettant de comprendre facilement
- Etudes de cas liés à l'activité professionnelle des participants

**Test sous forme d'étude de cas durant et à la fin de la formation**

## AVANT TOUTE FORMATION :

Le chargé de formations contactera le commanditaire afin de :

- Connaître les spécificités propres à l'entreprise.
- Connaître les spécificités des techniques liées au métier visé

