

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

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.

PLAN PERSONNEL DE PROGRÈS

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

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

