

Formation CHFI Forensic Investigator v9 EC-Council

CHFI v9 BOOTCAMP

[Formation Présentielle + Certification]

L'expert Européen des Formations Digital & Cybersécurité





AKAOMA EDUCATION

Centre de formation agréé EC-Council



Une des formations techniques en sécurité informatique les plus recherchées !

Devenez un professionnel de la sécurité informatique, et obtenez une accréditation internationale reconnue.

La [formation CHFI v9](#) est la plus avancée au monde dans le domaine de l'investigation numérique. La formation CHFI contient 22 modules en sécurité informatique liés aux dernières techniques d'investigation numérique. Ce cours transmet les qualifications nécessaires pour identifier, collecter et analyser les traces numériques constituées lors de piratage informatique (intrusion, vol de données, etc.) Ce cursus permet à nos stagiaires d'acquérir une méthodologie rigoureuse en analyse numérique et leur permet d'adapter une réponse sur incident au sein de leur organisation en améliorant le processus de collecte et d'analyse des preuves afin qu'elles soient recevables auprès des autorités compétentes.

Informations sur le cursus **CHFI v9** Forensic Investigator

- Une formation dense de 5 jours, soit 40H sur site.
- Un enseignement développé par des professionnels.
- Examen final de certification final se déroulant en fin de cursus et d'une durée de 4H d'examen.
- Public cible: personne occupant ou ayant à occuper un poste technique d'investigation ou organisationnel dans le domaine de la cybersécurité.
- Formateur consultant expert en sécurité et multi-certié (plus de 30 certifications internationales).
- Bénéfice majeur: Face à un besoin grandissant de se protéger contre la cybercriminalité, la formation CHFI offre aux organisations un atout majeur pour résoudre et prévenir nombre de conflits et de crimes.

Cursus **CHFI BOOTCAMP** : une **EXCLUSIVITE AKAOMA** !

- ✓ **Formation en BOOTCAMP** : mode d'apprentissage intensif, avec en complément du cursus officiel des exercices et examens blancs. Bénéficiez d'un accompagnement de haut niveau tout au long de votre apprentissage !
- ✓ **Labs et mise en application** : mettez en pratique vos acquis au travers de labs et d'entraînement à chaque module !
- ✓ **Validation des acquis** : pratiquez des contrôles de connaissance tout au long de la formation pour valider vos acquis. Maximisez vos chances de réussite à l'examen de [certification CHFI EC-Council](#) !
- ✓ **Choix de la date d'examen** : soit durant le dernier jour du cursus de formation, soit à définir sous 3 mois.
- ✓ **Garantie 100% Réussite** (option): vous assure un second passage à l'examen de certification en cas d'échec à votre premier passage. Un complément 3 semaines complémentaires d'accès à la plateforme vous est accordé, vous permettant de réviser les sujets de votre choix et d'obtenir toutes les réponses à vos questions grâce à votre instructeur dédié

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation le stagiaire est en mesure de :

- Se doter d'une vision globale des stratégies, processus et méthodologies à suivre lors d'enquête informatique
- Maîtriser les concepts et lois entourant l'enquête informatique et les crimes informatiques
- Identifier les meilleures pratiques reconnues pour compléter l'acquisition, l'examen et la préservation de la preuve électronique
- Maîtriser l'utilisation de logiciels de techniques d'enquête comme EnCase ou Access Data FTK
- Préparer l'examen de certification CHFI EC-Council

Public concerné

Membres d'équipe de sécurité de l'information, consultants ou experts sécurité, responsable de la gestion des incidents, expert judiciaires, ingénieurs et techniciens informatique, et tout intervenant devant collecter des preuves numériques.

Durée de la formation et modalités

Formation sur site : 5 jours consécutifs soit 40h de formation. Examen de certification durant la formation, où à planifier dans un délai de 3 mois post-formation.

Prérequis ou niveau exigé

Bonnes connaissances en sécurité de l'information, des protocoles TCP/IP et systèmes d'exploitation Windows et Linux. La formation CEH est très fortement recommandée.

Possibilités de financement

Employeur, OPCA, OPACIF, Pôle Emploi, Conseil Régional, ...

Organisme de formation

Centre de formation n° 232 701 760 27
AKAOMA est référencé au DataDock



Programme de Formation (22 modules)

Jour 1	<ol style="list-style-type: none"> ① Enquête information de nos jours ② Procédés d'enquête informatique ③ Fouille et saisie d'ordinateur ④ Preuve numérique ⑤ Procédure du premier répondant
Jour 2	<ol style="list-style-type: none"> ⑥ Laboratoire d'enquête informatique ⑦ Systèmes de fichiers et disques durs ⑧ Enquête informatique sous Windows ⑨ Acquisition de données et duplication
Jour 3	<ol style="list-style-type: none"> ⑩ Récupération de fichiers et partitions ⑪ Enquête informatique avec AccessData FTK ⑫ Enquête informatique avec EnCase ⑬ Stéganographie et enquête de fichiers images ⑭ Cassage de mots de passe
Jour 4	<ol style="list-style-type: none"> ⑮ Collecte journaux & corrélation d'évènements ⑯ Enquête sur les réseaux, le trafic & journaux ⑰ Enquête sur les attaques sans fil ⑱ Enquête sur les attaques Internet
Jour 5	<ol style="list-style-type: none"> ⑲ Cryptographie & Chiffrement ⑳ Enquête informatique sur téléphone cellulaire ㉑ Rapports d'enquête ㉒ Devenir un témoin expert <p>PASSAGE DE L'EXAMEN DE CERTIFICATION CHFI</p>

Evaluation des acquis

- Validation des acquis par QCM à chaque fin de module
 - Examen de certification final accrédité EC-COUNCIL
- La certification CHFI v9 est la seule certification reconnue à l'échelle mondiale pour faire valoir vos compétences d'investigateur technique en sécurité informatique.**

Moyens et Equipements Pédagogiques

- 1 PC de dernière génération par stagiaire
- Cours en Français. Vidéoprojecteur. Tableaux blancs
- Supports de cours officiels EC-Council CHFI (Anglais)
- Clé USB contenant tous les outils d'investigation du CHFI.

L'expert Formation eLearning

Certifications Internationales

CYBERSECURITE **SECURITE INFORMATIQUE** **EXPERTISE DIGITALE**

Depuis 2002, AKAOMA accompagne ses clients sur des missions de conseil, d'audit, investigation et expertise en sécurité des systèmes d'information.

AKAOMA est également un rare organisme de formation dédié à la cybersécurité et capable de proposer des certifications de haut niveau internationalement reconnues.

Composé d'experts consultants et formateurs multi-certifiés en sécurité informatique, [AKAOMA est agréé ATC \(Accredited Testing Center\)](#) par l'EC-Council pour délivrer les [formations sécurité informatique](#), agréé centre PROMETRIC et PEARSONVUE pour délivrer les examens de certifications officiels.

AKAOMA Consulting compte parmi ses clients des organisations de dimensions variées (PME/PMI, Grands Comptes, collectivités, Institutions Gouvernementales) et de tous secteurs d'activités (banque/finance, industrie, services, recherche, etc.)



Direction Régionale des Entreprises,
de la Concurrence, de la Consommation,
du Travail et de l'Emploi

DIRECCTE



Délégation générale à l'emploi et à la
formation professionnelle (DGEFP)

Délégation générale à l'emploi et à la
formation professionnelle (DGEFP)

www.akaoma.com

Centre d'Expertise Cybersécurité & Digital



L'expert Européen des Formations eLEARNING Digital & Cybersécurité