



CERTIFIED ETHICAL HACKER V13

Préparez-vous à la certification CEH en apprenant les dernières techniques d'Ethical Hacking

Code : CEHV13

La formation Certified Ethical Hacker (CEH) est une formation reconnue et respectée, dont chaque professionnel de la sécurité aura besoin.

Le programme CEHV13 se distingue par son intégration poussée de l'IA dans toutes les phases du hacking éthique, offrant aux participants une efficacité accrue de 40% et une productivité doublée.

Contrairement au CEHV12, le CEHV13 inclut des outils et techniques d'IA pour automatiser la détection des menaces, prédire les violations de sécurité et répondre rapidement aux incidents. Il propose également des compétences pour sécuriser les technologies basées sur l'IA.

Le programme comprend 221 laboratoires pratiques, plus de 550 techniques d'attaque, et l'utilisation de plus de 4000 outils de hacking. Il est reconnu mondialement et accrédité par des organismes comme le DoD des États-Unis et l'ANAB, le CEH est la première certification mondiale en piratage éthique depuis plus de 20 ans !

PROGRAMME

Méthodes mobilisées : cette formation est construite avec une alternance de cours théoriques et de cas pratiques afin de favoriser l'acquisition des savoirs du programme (cf. Ressources).

Modalités d'évaluation : En amont de la formation, une évaluation des compétences de l'apprenant est effectuée.

Puis, les objectifs sont régulièrement évalués tout au long de la formation (20% d'exercices pratiques) et formalisés par le passage de la certification.

PLAN DE COURS

- **Module 1 :** Introduction to Ethical Hacking
- **Module 2 :** Footprinting and Reconnaissance
- **Module 3 :** Scanning Networks
- **Module 4 :** Enumeration
- **Module 5 :** Vulnerability Analysis
- **Module 6 :** System Hacking
- **Module 7 :** Malware Threats
- **Module 8 :** Sniffing
- **Module 9 :** Social Engineering
- **Module 10 :** Denial-of-Service
- **Module 11 :** Session Hijacking
- **Module 12 :** Evading IDS, Firewalls, and Honeypots
- **Module 13 :** Hacking Web Servers
- **Module 14 :** Hacking Web Applications
- **Module 15 :** SQL Injection
- **Module 16 :** Hacking Wireless Networks
- **Module 17 :** Hacking Mobile Platforms
- **Module 18 :** IoT and OT hacking
- **Module 19 :** Cloud Computing
- **Module 20 :** Cryptography

RÉSULTAT

Directement disponible en fin d'examen.

PASSAGE DE L'EXAMEN

L'examen CEH aura lieu à distance.

- **Titre de l'examen :** Certified Ethical Hacker (version ANSI)
- **Format de l'examen :** QCM
- **Nombre de questions :** 125
- **Durée :** 4 heures
- **Langue :** anglais
- **Score requis :** il se situe entre 70% et 78%, selon la difficulté du set de questions proposées.

MAINTIEN DE LA CERTIFICATION

Pour maintenir la certification, il faudra obtenir 120 crédits dans les 3 ans avec un minimum de 20 points chaque année. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site d'EC-Council.

PROCHAINES DATES

27 janvier 2025
24 février 2025
24 mars 2025
14 avril 2025
23 juin 2025
8 septembre 2025
6 octobre 2025
3 novembre 2025
1^{er} décembre 2025



OBJECTIFS

- Maîtriser une méthodologie de piratage éthique qui pourra être utilisée lors d'un test d'intrusion
- Maîtriser les compétences de piratage éthique
- Être préparé(e) à l'examen Certified Ethical Hacker



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Code : CEHV13

Durée : 5 jours

Prix : 4 890 € HT

Horaires : 9h30 - 17h30

Lieu : Levallois (92) ou en distanciel

Examen : inclus. Valable 12 mois pour un passage de l'examen à distance.

Les + : petits-déjeuners, pause-café et déjeuners offerts pour les stagiaires en présentiel



PUBLIC VISÉ

- Responsables sécurité
- Auditeurs
- Professionnels de la sécurité
- Administrateurs de site
- Toute personne concernée par la stabilité des systèmes d'information



PRÉ-REQUIS

- Avoir des connaissances de TCP/IP, Linux et Windows Server



RESSOURCES

- Support de cours officiel en anglais
- Accès au cours en version numérique pendant un an
- Cours donnés en français
- 20% d'exercices pratiques
- 1 PC par personne