

# Ethical Hacking

Commencez une nouvelle  
**expérience !!!**



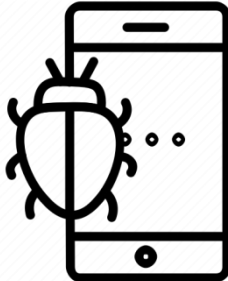
Formule 1

**30H**

Formule 2

**40H**

Préparation  
certification CEH V10



Penetration  
Testing



Start work 87 rue de la république 2033 Mégrine-Coteaux (en face UPES), Tunis  
92999727 - 27643085  
tucnospro@gmail.com



## Session initiation à l'Ethical Hacking

Les sessions de formations proposées par TucnosPRO sont assurées par un expert certifié (CEH, CHFI, LPIC, OSCP) et vous permettent de vous plonger dans l'esprit d'un Hacker. Il s'agit d'identifier les pratiques légales qu'il faut entreprendre pour se protéger des risques liés aux attaques des réseaux informatiques, les sites webs, les réseaux mobiles, etc.

Dans les sessions, une bonne partie théorique sera exposée pour présenter les notions de base et les fondements de l'Ethical Hacking. Des manipulations seront également réalisées pour apprendre comment scanner, tester, hacker et sécuriser un système donné.

### Public cible

- Responsable sécurité des systèmes d'information
- Auditeurs.
- Professionnels de la sécurité.
- Administrateurs système et réseaux
- Toute personne concernée par la stabilité des systèmes d'information.
- Les étudiants.

### Programme

Module 1: Footprinting & Reconnaissance

Module 2: Scanning Network & Enumeration

Module 3: Hacking Web servers & Web Application

Module 4: Sniffing Attacks

Module 5: Advanced Hacking Wireless Network

Module 6: Hacking Mobile Phone



## Session de préparation à la certification CEH

### C'est quoi la certification CEH?

C'est la certification la plus avancée au monde en matière de piratage éthique. Elle couvre pratiquement les plus grands domaines que chaque pirate éthique devrait connaître pour monter en compétences dans le domaine de la sécurité de l'information.



Les modules proposés couvrent plus de 270 attaques techniques qui sont les plus utilisées par les pirates.

### Quelles sont les ressources mises à disposition des participants?

Les participants vont bénéficier de 40 heures de formation pour couvrir tout le programme officiel de la certification. De plus, un accès au cours officiel sera aussi proposé. A la fin de cette formation, les participants vont avoir des vouchers pour passer l'examen de certification.

### Sur quoi débouche cette formation?

L'objectif de cette formation est de vous aider à maîtriser une méthodologie de piratage éthique qui pourra aussi bien être utilisée dans un test d'intrusion que dans une situation de piratage éthique. Vous quitterez la salle avec des compétences en piratage éthique qui sont hautement recherchées, tout comme, globalement, la certification Certified Ethical Hacker!



## Session de préparation à la certification CEH

### Objectifs

- Réussir la certification CEH et devenir Certifié CEH.
- Maîtriser une méthodologie de piratage éthique.
- Découvrir comment scanner, tester et hacker son propre système.
- Comprendre comment fonctionne la défense périmétrique.
- Acquérir les privilèges et les actions mises en œuvre pour sécuriser un système.
- Comprendre les tests d'intrusions ou les situations de piratage éthique.
- Détecter les intrusions.
- Mettre en place une politique de création de: ingénierie sociale, gestion des incidents et interprétation des logs.
- Avoir des compétences d'auditeur technique en sécurité informatique.
- Préparer, Réviser et Acquérir les trucs et astuces pour réussir l'examen officiel CEH Certified Ethical Hacker.

### Public cible

- Responsable sécurité des systèmes d'information
- Auditeurs.
- Professionnels de la sécurité.
- Administrateurs système et réseaux,
- Toute personne concernée par la stabilité des systèmes d'information.
- Les étudiants.



## Session de préparation à la certification CEH

### Pré-requis

Connaissance basique de TCP/IP, Linux, Windows Server et architecture des applications Web.

### Programme

#### Jour n°1

- Module1: Introduction to EthicalHacking
- Module2: Footprinting & Reconnaissance
- Module3: Scanning Network
- Module4: Enumeration

#### Jour n°2

- Module5: System Hacking
- Module6: Malware Threats

#### Jour n°3

- Module7: Hacking Web Servers
- Module8: Hacking Web Application

#### Jour n°4

- Module9: Social Engineering
- Module10: Denial-of-Service
- Module11: Session Hijacking

#### Jour n°5

- Module12: Evading IDS, Firewalls & Détection de Honey Pots
- Module 13: Hacking Wireless Networks
- Préparer, Réviser et Acquérir les trucs et astuces pour réussir l'examen officiel CEH

