

# Ethical Hacking

## Les techniques et les pratiques

### Programme de la formation

#### Jour 1 - Découverte et cartographie d'une cible

##### Introduction

1. Phase de reconnaissance externe
2. Phase de reconnaissance interne

#### Jour 2 - Attaques Web

3. Les vulnérabilités courantes
4. Outils d'énumération et d'exploitation

#### Jour 3 - Exploitation système & réseaux

##### 5. Exploitation système

- Méthodologies d'exploitation
- Méthodologies de post-exploitation

6. Attaques réseaux
7. Attaques Wi-Fi et attaques physiques

#### Jour 4 - Exploitation avancée

8. Persistance & backdoors
9. Évasion de défenses
10. Attaques sur les mots de passe et techniques avancées
11. Pivot & rebond

#### Jour 5 - POWN DAY

Attaque d'une infrastructure complète

### Objectifs de formation

- Acquérir les bases des différentes disciplines du hacking
- Comprendre les méthodologies utilisées par les attaquants
- Découvrir des techniques d'attaque et accomplir la compromission d'un environnement de bout en bout

### Public

- RSSI | DSI, Auditeurs, pentesters, consultants sécurité
- Toute personne souhaitant pratiquer et comprendre en détail les outils et les méthodes employés pour attaquer des systèmes

### Pré-requis

- Disposer des connaissances techniques de base en sécurité du SI

### Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques
- 50% de travaux pratiques quotidien
- Retours d'expérience

### Livrables







- Support de cours en numérique
- Clé USB

### Langue

- Français

### Suivi et Sanction

- Pown Day
- Attestation de formation

					
<b>Code HACK-A1</b>	<b>Durée 5 jours</b>	<b>Prix Inter 4 250€ HT</b>	<b>3 à 10 stagiaires</b>	<b>▪ Inter ▪ Intra</b>	<b>▪ Présentiel</b>