

# Ethical Hacking

## Compromission des SI

### Programme de la formation

#### Jour 1 - Exploitation et élévation de privilèges

1. Rappels et astuces
2. Méthodologies d'exploitation et LPE Windows et linux

#### Jour 2 - AD : Reconnaissance et exploitation sans compte AD

1. Fondamentaux d'un AD
2. Techniques de reconnaissance sans compte AD
3. Techniques d'exploitation sans compte AD

#### Jour 3 - Reconnaissance et exploitation avec compte AD

1. Techniques de reconnaissance avec compte AD
2. Techniques d'exploitation avec compte AD
3. Techniques d'élévation de privilèges AD
4. La boîte à outils

#### Jour 4 - Persistance AD et phase d'accès initial

1. Techniques de persistance AD
2. Getting the goods
3. Introduction aux méthodologies de phishing
4. Exploitation WPA2 Entreprise

#### Jour 5 - POWN DAY

Attaque d'une infrastructure complète

### Objectifs de la formation

- Appréhender les concepts de protection de l'information
- Prendre connaissance des solutions techniques autour de la sécurité des données, de leur création à leur destruction

### Public

- Responsables de sécurité du SI
- Architectes logiciels
- Responsables de projet
- Experts sécurité

### 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-E1</b>	<b>Durée 5 jours</b>	<b>Prix Inter 4 500€ HT</b>	<b>3 à 10 stagiaires</b>	<b>▪ Inter ▪ Intra</b>	<b>▪ Présentiel</b>