



## Techniques avancées de Pentesting Web

Plus de 75% de la formation est constituée d'exercices pratiques et de projets.

### À qui s'adresse la formation ?

- Pentesteurs et professionnels de la sécurité informatique.

## Informations clés

<b>Jours de formations</b>	<b>3</b>
<b>Lieu</b>	<b>Présentiel / Distanciel</b>
<b>Horaires</b>	<b>9h - 12h30 / 13h30 - 17h00.</b>
<b>Prix global</b>	<b>2400 €</b>
<b>Eligibilité aux OPCO</b>	<b>Oui</b>
<b>Eligibilité aux CPF</b>	<a href="#">Lien CPF</a>
<b>Langue</b>	<b>Français</b>
<b>Vidéos</b>	<b>Non</b>
<b>Durée de l'examen</b>	<b>Selon la certification demandée</b>

## Objectifs de la formation

- Maîtriser les techniques avancées de pentesting web.
- Utiliser des outils de pentesting pour identifier et exploiter les vulnérabilités.
- Comprendre et mettre en œuvre des stratégies de défense efficaces.

## Approche pédagogique

Cette formation comporte plusieurs ateliers pratiques sur des environnements techniques. Les sessions "A distance" sont réalisées avec un outil de visioconférence, permettant au formateur d'adapter sa pédagogie.

L'évaluation se fait en continue au fils des travaux pratiques.

## Prérequis

- Expérience en pentesting ou en sécurité informatique.
- Maîtrise des concepts de réseaux et de sécurité web.
- Bonne compréhension de l'anglais technique.

## Programme de la formation

### Jour 1

#### Attaques et techniques d'exploitation

- Analyse des tendances actuelles en matière d'attaques web.
- Techniques d'exploitation avancées (injections, XSS, CSRF).
- Exercices pratiques : Simulation d'attaques sur des applications web.

### Jour 2

#### Outils de pentesting et analyse

- Présentation des outils de pentesting (Burp Suite, OWASP ZAP, etc.).
- Techniques d'analyse de vulnérabilités et d'exploitation.
- Ateliers pratiques sur l'utilisation des outils et l'exploitation des vulnérabilités.

### Jour 3

#### Défense et contre-mesures

- Stratégies de défense contre les attaques web.
- Techniques de prévention des vulnérabilités et de sécurisation des applications.
- Mises en situation : Élaboration de stratégies de défense pour des applications web.