



## Sécurité des Applications Web

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

### À qui s'adresse la formation ?

- Développeurs web front-end, back-end, et full-stack.

## 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>2100 €</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

- Comprendre et intégrer les bonnes pratiques de développement sécurisé.
- Identifier et prévenir les vulnérabilités communes dans les applications web.
- Utiliser des outils pour analyser et améliorer la sécurité des applications.

## 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

- Connaissance de base en programmation web.
- Bonne compréhension de l'anglais technique.

## Programme de la formation

### Jour 1

#### Fondamentaux de la sécurité web

- Introduction à la sécurité web et aux risques actuels.
- Bonnes pratiques de codage sécurisé.
- Exercices pratiques : Analyse de code et détection de vulnérabilités.

### Jour 2

#### Vulnérabilités et prévention

- Exploration des vulnérabilités courantes (injections SQL, XSS, CSRF).
- Stratégies de prévention et de correction.
- Ateliers pratiques sur la sécurisation des applications web.

### Jour 3

#### Outils et tests de sécurité

- Introduction aux outils d'analyse de sécurité (scanners de vulnérabilités, analyse statique).
- Techniques de test de sécurité dans le développement.
- Mises en situation : Tests de sécurité sur des applications web.