



# Formation PHP : Sécurisez vos développements Web

## Projet Web

Les technologies web  
Le réseau Internet et ses protocoles  
Définir l'architecture  
Les architectures applicatives  
Web 2.0

## Présentation sécurité Web

Connaitre les menaces et risques  
Types d'attaques  
Risques de sécurité  
OWASP et WASC

## Développer une application web avec PHP

Construire la structure du projet web avec PHP  
Connaître l'environnement de développement  
Penser objet avec PHP  
Tester son application web

## Failles de type XSS(Cross Site Scripting)

Qu'est qu'une attaque de type XSS ?  
Démonstration d'attaque par type XSS  
se protéger des attaques par type XSS ?  
Utiliser un script pour contrôler

## Bases de données, Failles de type SQL Injection

Qu'est qu'une attaque par injection SQL ?  
Démonstration d'attaque par injection SQL  
se protéger des attaques par injection sql ?  
échapper les paramètres de données  
Utiliser PDO  
Mesures de sécurité pour MySQL

## Failles de type CSRF/Formulaires PHP

Qu'est qu'une attaque de type CSRF ?  
Démonstration d'attaque par type CSRF  
se protéger des attaques par type CSRF ?

Utiliser des jetons.

Faire un rappel sur les formulaires et les méthodes

Utiliser des captchas

Validation et limitations de l'approche JavaScript

Attaques HTTP et Ajax

Expressions régulières

Upload-Failles et contre-mesures

## Sécurité cookie et session

sécurité des cookies

Se faire voler une session

Protéger simplement les sessions

Modification de la technique de sauvegarde des sessions

Régénération d'identifiant de session

## Sécurité serveur Web

Concepts de sécurité des serveurs.

faille de configuration

directives php.ini

directives httpd.conf

Protection des dossiers par htaccess

Droits d'accès des dossiers sur le serveur web

Limiter l'accès à certaines URL de l'application: robots.txt

Nous contacter:  
Doussou Formation  
Email: [info@doussou-formation.com](mailto:info@doussou-formation.com)  
<http://doussou-formation.com>

