

TECHNOLOGIE

# Formation au Zend Studio

La formation au Zend Studio permet de fournir aux développeurs PHP la maîtrise d'un environnement de développement PHP avec le Zend Studio.

Cette formation développée par les équipes d'AlterWay vous donne les bonnes pratiques et grâce à une approche "mains dans le cambouis" vous permet de repartir avec des acquis solides.

Nous verrons également avec vous comment intégrer le Zend Studio avec la Zend Platform où des solutions Open Source du marché

## Objectifs

- >> Avoir une connaissance solide des fonctionnalités principales de Zend Studio et Zend Platform
- >> Etre capable d'utiliser Zend Studio pour développer et déboguer des projets PHP
- >> Comprendre comment intégrer Zend Studio et Zend Platform dans des infrastructures existantes
- >> Comprendre comment utiliser Zend Platform pour le développement et la maintenance
- >> Utiliser les solutions Zend pour prévenir des attaques extérieures telles que l'injection SQL, le cross-site scripting, la fixation de sessions etc...

## Public concerné

- >> Développeur PHP
- >> Chef de projets

## Pré Requis

- >> Connaître le langage PHP
- >> Avoir déjà développé en PHP

## Une formation de 3 jours

### Caractéristiques

Tarif : 1800 € HT par personne

Numéro de formateur : 11921795692

Nombre d'heures : 21

Référence : ZES1

Contact : Loïc LE FUR

Telephone : 01.41.16.83.70

Email : [formation@alterway.fr](mailto:formation@alterway.fr)

### Paris

Dates sur

[Alterway.fr/formation](http://Alterway.fr/formation)

## DESCRIPTIONS DES MODULES

Numéro	Module
1	<b>Les éditeurs riches pour PHP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;&gt; Présentation de l'outil Zend Studio</li><li>&gt;&gt; Comparaison du Zend Studio avec PDT et PHPEclipse</li><li>&gt;&gt; Prise en main de l'outil</li></ul>
2	<b>Les Framework MVC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;&gt; Contrôle de sources</li><li>&gt;&gt; Codage application MVC</li></ul>
3	<b>Coder une application</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;&gt; Utilisation de templates</li><li>&gt;&gt; Utilisation de la fonction "favoris"</li><li>&gt;&gt; Les commentaires, la norme PHPDoc et l'outil de génération automatique de documentation</li></ul>
4	<b>Techniques de test et de débogage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;&gt; Mettre en place du débogage</li></ul>
5	<b>Configurer et utiliser les serveurs Platform et Studio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;&gt; Adapter le Zend Studio</li><li>&gt;&gt; Mettre en relation Zend Studio et Zend Platform</li><li>&gt;&gt; Débogage en mode serveur</li><li>&gt;&gt; Profitez des interactions entre Studio et Platform</li></ul>
6	<b>Mettre en place des Web Services (SOAP)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;&gt; Les bonnes pratiques pour mettre en place des services web avec le Studio</li><li>&gt;&gt; Générer des fichiers wsdl</li></ul>
7	<b>Intégration PHP/Java Bridge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;&gt; Implémenter des classes Java dans vos scripts PHP</li></ul>