

# PHP

## PROCEDURES ET OUTILS



OpenStates

- + Développer mieux et plus vite
- + Assurer et maîtriser la qualité
- + Faciliter la maintenance
- + Automatiser les procédures
- + Sécuriser les développements

## LA MISSION

### • A qui s'adresse cette mission ?

Qui n'a jamais **perdu du temps et de l'argent** dans des réparations (débugage), des pertes de données ou des déploiements non maîtrisés ? L'objectif de cette mission est de fournir les procédures et les outils qui répondent à cette problématique.

### • Les + de l'offre OpenStates

OpenStates est capable d'évaluer et de configurer les procédures et les outils qui vous permettront de produire davantage et de perdre moins de temps et d'argent.

De nombreuses missions effectuées dans des entreprises françaises nous permettent aujourd'hui de **cibler efficacement les bonnes pratiques** qui conviennent à un projet de développement PHP. Nous sommes en particulier spécialistes des outils Zend (Zend Platform, Zend Studio) et de leurs équivalents open-source.

### • A propos d'OpenStates

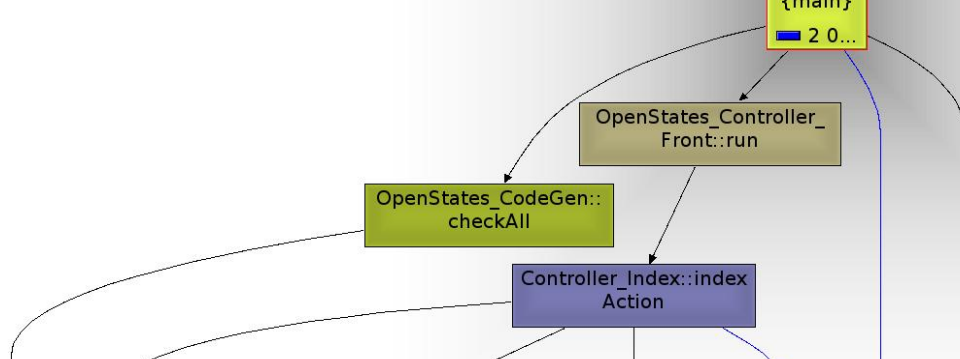
Les **bonnes pratiques PHP** pour l'entreprise sont la préoccupation constante d'OpenStates. De nombreuses sociétés ont déjà fait confiance à l'expérience d'OpenStates sur des missions liées à PHP.



OpenStates est une société très présente auprès de la **communauté PHP**, en particulier l'association française des utilisateurs de PHP (AFUP).

Nous participons à la progression de PHP à travers notre ouvrage « Best practices PHP 5 » ainsi que de nombreux articles et conférences pour les professionnels (Forum PHP, Webmaster Expo, Solutions Linux...).





# PHP

## PROCEDURES ET OUTILS

### Détails de l'intervention

#### Objectifs

- Mise en place d'un workflow de développement homogène et efficace
- Mise en place d'outils de débogage et de remontée d'information
- Mise en place d'outils de déploiement et de sauvegarde

#### Plan de l'intervention

- Réunion d'introduction
- Analyse de l'environnement, choix des outils et des méthodes
- Proof of concept
- Mise en place des outils de développement
- Mise en place des outils de remontée d'information
- Mise en place du système de déploiement et de sauvegarde
- Rédaction d'un mode d'emploi pour la MOE
- Rédaction d'un mode d'emploi pour la MOA

#### Prérequis

- Accès à la configuration de PHP, du SGBD et du serveur HTTP
- Accès au coden possibilité de modifier et tester en temps réel
- Installation et/ou compilation de programmes sur l'environnement\*

#### Durée de l'intervention

La durée nécessaire à l'intervention dépendra des nombreux paramètres qui constituent votre existant : nombre d'applications, environnements d'exécution, méthodologie et procédures en place. C'est pourquoi nous vous proposons une intervention en deux étapes :

Etape	Durée moy.
Etape 1 : analyse préliminaire, estimations, proof of concept.	~ 1 jour
Etape 2 : intervention basée sur le proof of concept de l'étape 1.	~ 2 à 10 jours

\* Les outils installés pour l'optimisation seront retirés en fin de mission, sauf extensions nécessaires ou volonté du client de maintenir l'existant sur son environnement.