



# **Certification TOSA® possible** en fin de formation



# PHP - Développement de sites web dynamiques



Sur site ou dans les locaux de Mistralcom



4 jours (28 heures)



Accessibilité aux personnes en situation de handicap



# **OBJECTIFS:**

Découvrir le langage PHP, mettre en œuvre plusieurs exemples de scripts PHP, utiliser PHP pour publier et/ou alimenter le contenu d'une base de données sur un site Web, manipuler des librairies PHP.



# Public concerné / Prérequis :

Ce module de formation s'adresse à des Chefs de projets ou des Développeurs qui souhaitent utiliser le langage PHP dans leurs développements d'applications Internet / Intranet. Connaissance du langage HTML et d'un langage de programmation. La connaissance d'un gestionnaire de base de données et du langage SQL est un plus.



# 🕻 🥈 METHODE PÉDAGOGIQUE :

Alternance d'exposés théoriques et d'exercices pratiques. Ceux-ci permettront l'évaluation de la formation par rapport aux objectifs.



#### ★★☆ SUIVI ET ÉVALUATION :

Mise en situation pratique des élèves – Fiche individuelle d'évaluation de la formation - Remise en fin de formation d'une attestation individuelle de stage.

# CONTENU

# 1. Introduction au langage PHP

- Qu'est-ce que PHP? Historique de PHP? SGBD supportés par PHP
- Les différences entre PHP 4 et PHP 5
- Les principes du client/serveur

#### 2. Quelques outils pour éditer et générer de l'HTML / XHTML et leurs limites

- Les classes : la notion de classe, instanciation de la classe, accéder aux propriétés et aux méthodes d'un objet, utilisation de la variable courante \$this
- Le constructeur
- L'héritage

Dernière mise à jour : 18/07/2025

### 3. Ergonomie et règles de navigation

- Syntaxe de base
- Les variables et les constantes
- Les expressions régulières
- Les opérateurs
- Les structures de boucles et de contrôles
- Les inclusions de fichiers

#### 4. Les fonctions

- Manipulation de fichiers
- Manipulation des chaines de caractères
- Gestion des dates
- Gestion des tableaux
- Les variables serveurs, variables d'environnement

### 5. Techniques avancées

- Création d'un formulaire : contrôle et validation de formulaires par serveur, récupération et utilisation des données
- Variables persistantes: manipulations des sessions et utilisation des cookies

#### 6. PHP & MySQL

- Présentation de MySQL
- Concepts de base : tables, champs et enregistrements
- Les fonctions de PHP et MySQL : exploitation des données et traitement des résultats des requêtes

#### 7. Les bonnes pratiques

- Les CMS et outils existants
- Architecture MVC
- Librairies et Framework

Les inscriptions sont possibles 15 jours avant la formation.

Dernière mise à jour : 18/07/2025