



FORMATION INTRA

4 jours

# PHP

à partir de 3000 € net de taxe par participant

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Développer des pages web dynamiques ou des applications en PHP dans un environnement client / serveur
- Gérer une connexion à une base de données pour exploiter des données
- Concevoir des interfaces utilisateurs en relation avec un SGBDR

## PUBLIC VISÉ

Tout public

## PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

## AIDES AU FINANCEMENT \*\*

Entreprise  
Opérateurs de Compétences (OPCO)  
France Travail  
Cap Emploi

\*\* sous conditions

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

## MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation  
Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation  
Evaluation de fin de formation individuelle par le formateur

## MODALITÉS D'ACCÈS

Bulletin d'inscription  
Demande de devis

## ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

Retrouvez toutes les informations sur  
**laho-formation.fr**

 N° Vert 0 805 384 384



## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Découpage par demi-journée :

PHP (Hypertext Preprocessor) est un langage de programmation open source principalement utilisé pour le développement web.

#### 1. BASES

##### Découvrir l'environnement PHP

- Installer un serveur local
- Créer son premier script
- Paramétrer le fichier php.ini

##### Connaître les fondamentaux du langage de programmation PHP

- Travailler avec des variables
- Définir les différents types de données
- Manipuler les opérateurs arithmétiques et logiques
- Mettre en place des structures de contrôle
- Manipuler des données avec les boucles itératives
- Inclure des fichiers externes

#### 2. CODE - TABLEAUX

##### Manipuler du code HTML / CSS

- Rappels sur les balises HTML et les styles CSS
- Publier du code HTML dans PHP
- Inclure du PHP dans du code HTML
- Gérer l'encodage
- Concaténer des chaînes de caractères PHP

##### Travailler avec des tableaux en PHP

- Manipuler des tableaux indicés et associatifs
- Lire un tableau avec une structure itérative
- Ajouter des éléments

#### 3. FONCTIONS - AUTRES

##### Concevoir des fonctions

- Concevoir une fonction au sein d'un script PHP et y faire appel
- Passer des arguments à une fonction
- Comprendre la portée des variables

##### Entre autres choses

- Effectuer des redirections
- Gérer les erreurs d'exécution
- Manipuler des dates
- Insérer des commentaires

#### 4. FORMULAIRES - EMAILS

##### Concevoir des formulaires

- Rappel sur les balises HTML d'un formulaire
- Comprendre les méthodes GET et POST
- Récupérer des données issues d'un formulaire
- Uploader un fichier sur le serveur

##### Envoyer des emails avec PHP

(simples au format texte, enrichis au format HTML)

#### 5. COOKIES - SESSIONS - BASES DE DONNEES

##### Travailler avec les cookies et les sessions

- Créer des variables de sessions et les mettre à profit
- Déposer et lire des cookies

##### Travailler avec une base de données MySQL

- Comprendre ce qu'est un système de gestion de bases de données
- S'initier à MySQL avec PhpMyAdmin
- Manipuler une base de données MySQL avec le langage PHP
- S'initier au langage SQL pour coder des requêtes
- Exécuter des requêtes PDO avec marqueurs et de mises à jour

#### 6. INTRODUCTION AU JAVASCRIPT

- Insertion d'une alert dans u

