



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

AIDES AU FINANCEMENT **

Entreprise
Opérateurs de Compétences (OPCO)
France Travail
Cap Emploi

*** sous conditions*

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

MODALITÉS D'ACCÈS

Bulletin d'inscription
Demande de devis

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

Retrouvez toutes les informations sur
laho-formation.fr



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

