

Formation PHP - MySQL Initiation + Approfondissement

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 125,00 € HT (standard) 1 700,00 € HT (remisé)
■ Public :	Tous
■ Pré-requis :	Connaissances de HTML
■ Objectifs :	Savoir développer avec PHP des sites et applications Web, notamment utilisant des bases de données MySQL - Comprendre les différentes méthodes de gestion du contexte et mettre en oeuvre les sessions et les cookies - Savoir manipuler des fichiers quelconques en PHP
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	PHP82-F

■ Demandeurs d'emploi:	Des entreprises recrutent des demandeurs d'emploi qui ont suivi ce cours dans le cadre d'une POEI, contactez-nous au 09.72.37.73.73 pour plus d'informations.
■ Note de satisfaction des participants:	4,61 / 5
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr , moncompteformation.gouv.fr , maformation.fr , etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr , nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction

Présentation de PHP
 Historique des versions
 Communication Client/Serveur
 Le protocole HTTP
 Configurer son environnement de travail local
 Consulter la documentation en ligne

Atelier : Mettre en place l'environnement de travail

Découvrir les bases

Comprendre le contexte Web et HTTP
 Répondre avec un document HTML
 Manipuler des données à l'aide des variables
 Identifier les types de données
 Afficher le contenu d'une variable
 Documenter son code avec des commentaires
 Déclarer et utiliser des constantes
 Effectuer des calculs avec les opérateurs arithmétiques
 Augmenter ou diminuer une valeur avec l'incrément et la décrémentation

Atelier : Écrire un premier script en PHP

Les structures de contrôle conditionnelles

Comparer des valeurs avec les opérateurs de comparaison et logiques
Appliquer des conditions if, elseif, else
Utiliser la comparaison large et stricte
Employer les syntaxes raccourcies : l'opérateur ternaire (?:) et de fusion null(??)
Utiliser les instructions switch et match

Manipuler les chaînes de caractère

Définit l'encodage des caractères
Utiliser le caractère d'échappement (anti-slash)
Enchaîner des chaînes de caractère avec la concaténation
Inclure des variables dans une chaîne de caractère : l'interpolation
Utiliser la syntaxe Heredoc
Convertir une valeur en une chaîne de caractère
Formater une chaîne de caractère avec les fonctions printf, sprintf
Utiliser les fonctions de chaîne de caractère : trim, htmlentities, str_replace, etc

Manipuler les tableaux

Déclarer un tableau
Manipuler les valeurs d'un tableau
Afficher les valeurs
Utiliser les tableaux associatifs
Parcourir les tableaux : les structures itératives
Rechercher, trier, filtrer les valeurs d'un tableau

Atelier : Parcourir et mettre en forme les données d'un tableau

Analyser la requête

Récupérer la requête du client
Extraire les éléments d'une URL : paramètre d'url et de requête
Accéder aux superglobales \$_SERVER et \$_GET
Tester et valider les paramètres de requête
Construire une réponse
Manipuler les entêtes de réponse
Créer une redirection HTTP

Atelier : Créer une réponse en fonction des paramètres de requête

Utiliser les fonctions de PHP

Manipuler les dates et les timestamps
Régler le fuseau horaire
Inclure des fichiers avec `include(_once)`, `require(_once)`
Identifier les types de variable

Atelier : Afficher et manipuler des dates

Créer ses propres fonctions

Créer des fonctions et procédures
Déclarer des paramètres d'entrés
Typer les paramètres d'entrés et de retour
Mixer les types de variable : le type union
Transmettre un paramètre par référence
Déclarer un paramètre variable avec l'opérateur de décomposition
Utiliser les paramètres nommés
Retourner des valeurs : l'instruction `return`

Atelier : Créer une bibliothèque de fonctions

Traiter les données d'un formulaire

Récupérer les données d'un formulaire avec la superglobale `$_POST`
Tester et valider les données utilisateur
Se protéger contre les failles XSS et CSRF
Récupérer des fichiers avec la superglobale `$_FILES`
Lire et sauvegarder les fichiers uploadés

Atelier : soumettre et récupérer des données d'un formulaire

Réutiliser des informations sur de multiples requêtes

Découvrir le fonctionnement des sessions
Démarrer et accéder aux sessions
Lire et écrire dans les sessions

Atelier : Créer une authentification

Les bases de données

Identifier les types de base de données
Utiliser l'interface graphique phpMyAdmin
Créer une base de données avec phpMyAdmin

Construire des requêtes avec SQL
Identifier les types de données en SQL
Travailler avec les dates en SQL
Extraire des données
Ajouter, modifier, supprimer des données
Associer plusieurs tables dans une requête avec les jointures

Atelier : Créer plusieurs tables et les joindre

Connecter PHP à une base de données

Exécuter des requêtes à l'aide des fonctions mysqli
Se connecter à une base de données
Gérer les erreurs de connexion
Soumettre des requêtes vers la bdd
Lire et afficher des données
Protéger nos requêtes contre les injections SQL

Atelier : Récupérer des données depuis la base de données

Manipuler les fichiers

Présentation des fonctions principales
Ouvrir et fermer un fichier
Lire et écrire dans un fichier (txt, csv, json)
Utiliser les fonctions file_put_contents et file_get_contents

Atelier : Créer un fichier d'historique d'évènement (logs)