

**Tarif Nous consulter**



**PHP : Débuter rapidement en PHP/MySQL**



## Niveau Initial



|  |  |
| --- | --- |
| **Objectifs de la formation :** | |
| Créer des pages Web dynamiques en PHP. | |
| **PUBLIC** | Webmaster, graphiste multimédia, correspondant et contributeur Web.  Toute personne souhaitant créer des pages dynamiques avec PHP/MySQL |
| **PRE REQUIS** | Maîtriser parfaitement la micro-informatique et Internet en tant qu’utilisateur. Une petite expérience même lointaine de la programmation est conseillée |
| **ORGANISATION** | Durée : 2 Jours (14h) Un support de cours  Nombre de Stagiaires : 1 personne minimum et 6 maximum |
| **FORMATEUR** | Formateur ayant les compétences en PAO et disposant d’une expérience d’au moins 2 ans en Formation |
| **PEDAGOGIE** | Pré-évaluation des besoins.  Apports théoriques et exercices pratiques permettent d’approfondir les connaissances de base. Réalisation lorsque le temps le permet des créations de projets personnels.  Evaluation de stage à chaud. Evaluation des acquis (QCM ou mise en situation ou exercice test d’application). Attestation de stage. Evaluation de stage à froid. |
| **MODULE SUIVANT** |  |
| **HANDICAP** | En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaitre l’accessibilité à la formation en fonction de nos partenaires handicaps |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROGRAMME** | |
| **1 - Les bases du langage PHP**  • Structure des programmes.  • Les types de variables  • Les tests if….else….., switch.  • Les boucles for, do, while  • Les fonctions de base : Chaînes de caractères, dates, images, fichiers, messagerie.  • Créer des fonctions, des bibliothèques  • Passer des paramètres à une page  • Récupérer les informations d’un formulaire.  • Mémoriser des informations dans des cookies.  • Gérer les sessions.  • Créer un formulaire pour un accès sécurisé.  **2– Se connecter à une base de données MySQL avec PHP**  • Créer une table : les différents types de champs  • Insérer des enregistrements.  • Supprimer des enregistrements.  • Le langage SQL : SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE | 3 – Gérer les informations d’une base de données   * Interroger une base de données à travers un formulaire * Afficher des résultats dans un tableau. * Créer des menus déroulants. * Saisir dans un formulaire et envoyer dans une base. * Ajouter des informations, mettre à jour. * Supprimer dans une base. * Utiliser session et cookies dans un accès sécurisé. |