

Sommaire :

Chapitre 1 : Introduction à PHP

Présentation du langage, installation, premiers scripts, syntaxe de base.

Chapitre 2 : Variables, opérateurs et expressions

Types de variables, opérateurs arithmétiques/logiques, affectation.

Chapitre 3 : Les instructions de contrôle

Conditions (`if`, `else`, `switch`) et boucles (`while`, `for`, etc.).

Chapitre 4 : Les fonctions

Définition, paramètres, valeurs de retour, fonctions intégrées.

Chapitre 5 : Les tableaux

Tableaux indexés et associatifs, manipulation, itération.

Chapitre 6 : Classes et objets (programmation orientée objet simplifiée)

Notions de base sur les classes et objets.

Chapitre 7 : Entrée/Sortie (I/O) et accès aux fichiers

Lecture/écriture sur disque, traitement des flux.

Chapitre 8 : Fonctions intégrées spécifiques

Chapitre 9 : Fonctions de données

Chapitre 10 : Fonctions mathématiques

Chapitre 11 : Fonctions de temps , de date et de configuration

Chapitre 12 : Fonctions liées aux images

Chapitre 13 : Fonctions de base de données

Partie III : les algorithmes

Chapitre 14 : Le Tri, recherche et nombres aléatoires

Fonctions utilitaires pour traitements divers.

Chapitre 15 : Analyse et évaluation des chaînes de caractères

Chapitre 16 : Intégration des bases de données

Chapitre 17 : Générer des fichiers graphiques

Partie IV : expertise logicielle

Chapitre 18 : l'intégration avec le langage HTML

CHAPITRE 19 : la conception

Chapitre 20 : Efficacité et débogage

Partie V : Annexes

Annexes A : les codes antislash

Annexes B : les codes ASCH

Annexes C : les opérateurs

Annexes D : balises PHP

Annexes E : installer PHP

Index général

Index des fonction