



Programme de l'Atelier WEB

Saison 2016-2017

Présentation

L'atelier Web se tient tous les vendredis de 09h30 à 11h30 dans la petite salle du Foyer pour Tous de Villers-Bocage, même pendant les vacances scolaires, de septembre à mai, suivant les disponibilités des intervenants.

Il est animé par Patrick JAYET, autodidacte, créateur et gestionnaire de 7 sous-domaines du site informatique du Foyer pour Tous :

- <http://informatique.fpt80.fr>
- <http://vbcapsule.fpt80.fr>
- <http://oenologie.fpt80.fr>
- <http://tir-arc.fpt80.fr>
- <http://toques-du-piano.fpt80.fr>
- <http://danse-modern.fpt80.fr>
- <http://guitare.fpt80.fr>

Le programme

Le programme de l'atelier Web est principalement axé sur la construction de site Web au moyen de l'outil « Open source » C.M.S. WordPress, de ses extensions et des thèmes proposés.

La gestion d'un site Web implique de savoir disposer d'un minimum de connaissance des langages HTML 5, CSS 3 et, éventuellement, le PHP.

La construction d'un site Web en mode dynamique est généralement associée à la gestion d'une base de données MySQL.

La création d'un site Web implique de pouvoir disposer ultérieurement d'un hébergement et d'un nom de domaine personnalisé.

Qui est concerné par l'atelier Web ?

De préférence, toute personne possédant déjà de solides bases en informatique, ayant la nécessité de construire un site Web pour ses besoins personnels (communication d'informations) ou pour le compte d'une association : **ceci exclusivement à but non lucratif.**

La construction d'un site Web dans les formes prescrites par la section informatique du Foyer pour Tous ne s'applique pas aux personnes désireuses de disposer d'un site internet comme moyen de support pour réaliser des opérations commerciales.

Les outils de travail

Les exercices sont réalisés en mode localhost avec le serveur APACHE.

Nous travaillons principalement avec des outils Open source.

Pour le serveur APACHE : Une plate-forme de développement telle que Wamp Server, Xampp, ou Easy PHP.

Comme éditeur de code : Notepad ++, Expression Web....