

# Navigateur et éditeur

Configuration des premiers outils

## I- Navigateur : Firefox

Il est intéressant de «faire un tour du navigateur», voir si tout est correctement configuré car cela sera notre principal outil lors de cette formation.

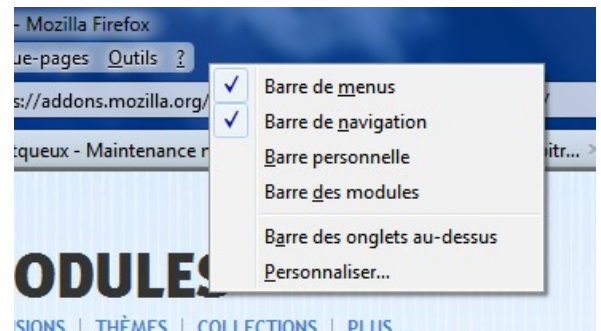
L'utilisation de **Firefox** est retenue pour le mode création, développement de site (plus respectueux des standards du Web).

Par contre Chrome sera privilégié pour l'accès aux services google, recherches, back-office WordPress (plus rapide).

- Affichage des différentes barres

**Clic droit** en haut de la fenêtre.

Afficher la barre de menus si elle n'est pas déjà présente



- Barre de menus > ? > A propos de Firefox

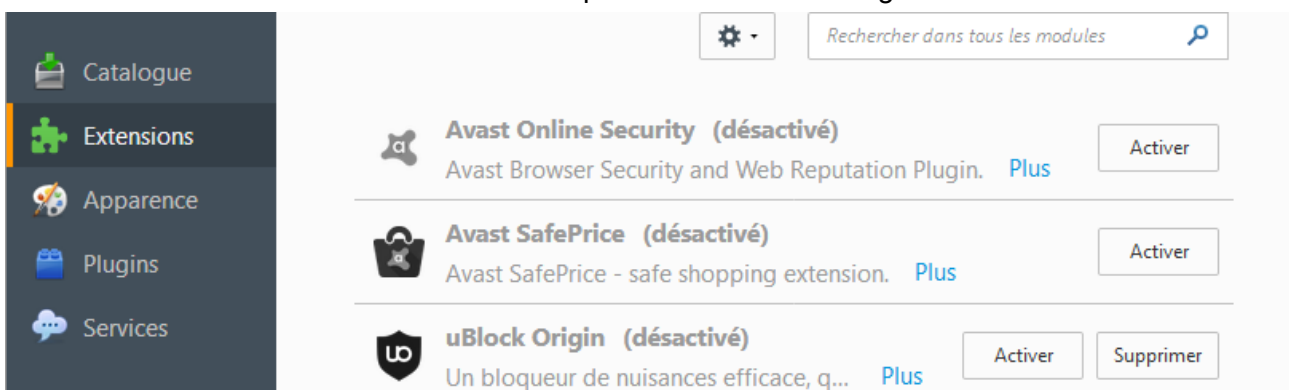
**Vérifier que vous avez bien la dernière version** à jour. Si ce n'est pas le cas, mettez le logiciel à jour.

- Outils > options (général - recherche)

- Faire de Firefox votre navigateur par défaut
- Parcourez les différents onglets et paramétrez votre navigateur:
  - Google est-il bien le moteur de recherche par défaut ?
  - Dans quel dossier vont les téléchargements ?
  - Au démarrage de firefox: afficher les derniers onglets et fenêtres utilisés
  - ...

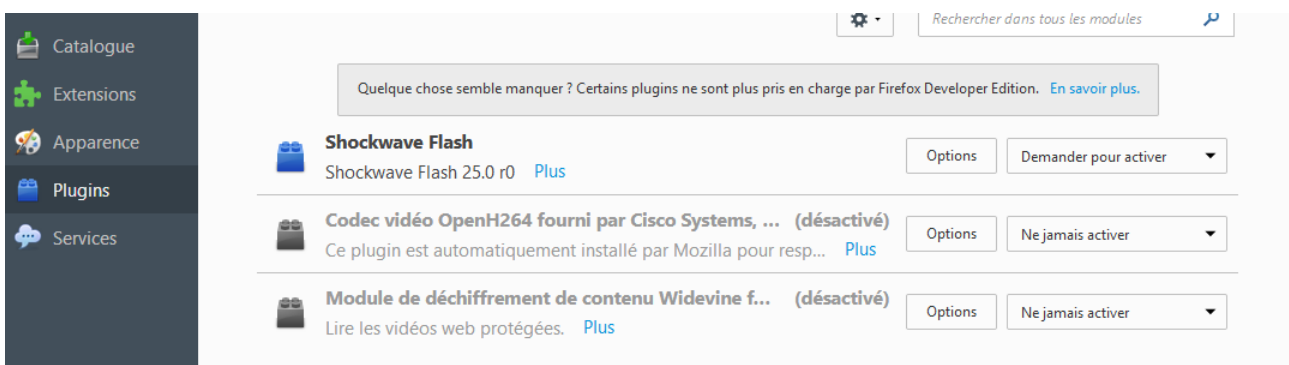
- Outils > Modules complémentaires > Extensions

**Désactivez toutes les extensions** car elles peuvent ralentir le navigateur.



- Outils > Modules complémentaires > Plugins

**Désactivez tous les Plugins** (éviter les bugs)



- Outils > Modules complémentaires > Catalogue

«*Découvrez davantage de modules*», notamment dans la catégorie apparence (vous pouvez installer un nouveau thème) et regardez ce qui se fait en développement web (n'installez rien pour l'instant).

## II- Éditeur : Brackets

### Paramétrages

Il s'agit simplement d'installer et préparer l'éditeur. **Nous verrons son utilisation plus tard.**

- Téléchargez et installez le logiciel à la page : <http://brackets.io/>

- Fichier > ouvrir un dossier > parcourir : bureau > formation-webmaster > **www**  
Vous indiquez ainsi au logiciel que vos pages HTML/CSS se trouveront à cet emplacement.



- Affichage > surligner la ligne active
- Fichier > gestionnaire des extensions  
Permet d'ajouter des fonctionnalités à l'éditeur
  - Recherchez et installez «Emmet»  
Permet de coder plus rapidement. Documentation : <http://emmet.io/>
  - Recherchez et installez «Beautify» de Drew Hamlett  
Aide à réorganiser son code (indentation, lisibilité)
  - Recherchez et installez «HTMLhint»  
Aide à corriger son code
  - Recherchez et installez «Brackets file tabs »  
Permet d'avoir une présentation sous forme d'onglets, pour cela aller dans "affichage" > "show tabs"
- Fichier > cocher «Activer la version experimentale de l'aperçu en direct»
- Affichage > thèmes (coloration du code et couleur de fond)  
2 thèmes par défaut : fond noir ou fond blanc.

Vous souhaitez tester un nouveau thème ? Aller dans : fichier > gestionnaire des extensions > onglet thèmes > installer. Puis revenez dans : affichage > thèmes pour sélectionner ce nouveau thème.

## Raccourcis claviers (nous reviendrons dessus plus tard)

- Ctrl++ (Ctrl+-) : Zoom
- Ctrl+shift+o : recherche de fichiers
- Ctrl+e : édition rapide
- Ctrl+f : recherche dans la page
- Ctrl+k : aide (curseur sur une propriété CSS)
- Ctrl+b : sélection multiple
- Ctrl+/ : (dé)commenter une ligne

**Note** : Brackets est un éditeur très performant mais si vous commencez juste l'apprentissage de HTML/CSS, il est conseillé de débiter avec un éditeur qui ne complète pas automatiquement le code (auto-complétion) afin de vous familiariser avec la syntaxe.

Installez donc en parallèle Notepad++, un éditeur plus simple que vous utiliserez au début : <https://notepad-plus-plus.org/>