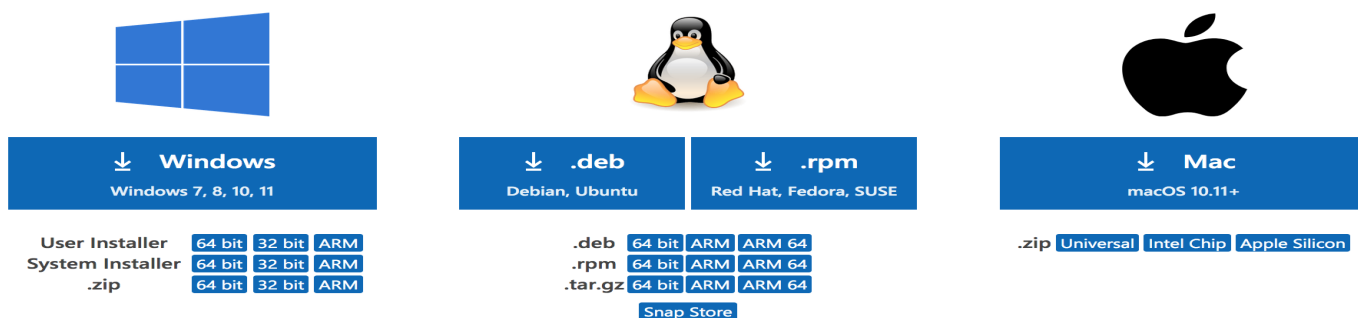


ATELIER WEB 17 jan 2022

Visual Studio Code

C'est un EDI (environnement de développement intégré) en version gratuite.

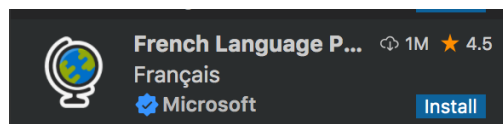
L'éditeur est Microsoft, gage de qualité. Pour télécharger un kit d'installation, se rendre sur <https://code.visualstudio.com/download>



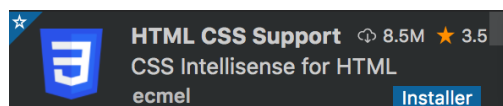
The image shows the download options for Visual Studio Code. It is divided into three main sections: Windows, Linux, and Mac. The Windows section offers 'User Installer' and 'System Installer' in .zip format, with options for 64 bit, 32 bit, and ARM. The Linux section offers .deb and .rpm packages for Debian, Ubuntu, Red Hat, Fedora, and SUSE, with options for 64 bit, ARM, and ARM 64. The Mac section offers .zip packages for Universal, Intel Chip, and Apple Silicon. There is also a 'Snap Store' option for Linux.

Choisir User Installer 64 bits pour Windows et Zip universal pour le Mac

Une fois installé et démarré on ferme les fenêtres diverses et sur la partie gauche on clique sur le



On recherche "Language packs" -> dans la liste obtenue on choisit et on clique sur Install, puis dans le bas on **clique sur Restart**. Au redémarrage on est en langue FR




Puis afin d'avoir la liste auto-complétion des classes on recherche "HTML CSS" et dans la liste obtenue, comme précédemment on clique sur Installer



Et pour visualiser la page que l'on crée / modifie on recherche "preview" et de nouveau on clique sur Installer le pack choisi. (Il en existe une myriade à essayer ultérieurement)

EN FINAL on efface le contenu zone de recherche et la liste des extensions installées.

Etape 2 - On crée un répertoire sur son PC/Mac dans lequel on va créer nos fichiers HTML, CSS,

Javascript etc...et dans VSC on va l'ouvrir comme répertoire de travail (Bouton  en haut à gauche), et on choisit le répertoire créé précédemment. A vous de jouer en créant fichiers et autres dossiers. **(NOTE : On peut choisir un répertoire existant et qui contient déjà des fichiers)**