

HTML, ou HyperText Markup Language, est le langage de base pour créer des pages web. Pour mettre en pratique, nous allons créer un dossier sur le bureau avec le nom "Exemple". Puis, on lance Sublime Text, on enregistre un nouveau fichier sous le nom "index.html". Il permet de structurer le contenu d'une page en utilisant des balises, qui définissent les différents éléments tels que les titres, les paragraphes, les listes et les images. Dans la balise "title", on écrit le titre qui sera affiché dans la barre de titre du navigateur. Ensuite, dans la balise "body", qui rassemble tout le contenu de la page, on insère un titre avec la balise "h1", un paragraphe avec la balise "p", et une image avec la balise "img". Ensuite, on enregistre un nouveau fichier avec l'extension.html, et on commence à rédiger le code HTML en utilisant les balises appropriées. Pour illustrer son fonctionnement, imaginons que vous voulez créer une page web qui comporte un titre, un paragraphe et une image. Après avoir ouvert la balise HTML et appuyé sur la touche de tabulation, l'éditeur insère automatiquement les balises de structure obligatoires. Une fois terminé, on peut visualiser la page en ouvrant le fichier HTML dans un navigateur web. On commence par lancer un éditeur de code comme Sublime Text ou Visual Studio.