

Connaître...

Le HTML5 et le CSS

<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/>

<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML>

<https://www.w3.org/TR/mediaqueries-4/#descdef-media-resolution>

<http://sass.js.org/>

1. BRACKETS, un éditeur de code

<http://brackets.io/>

BRACKETS est écrit en JavaScript, en HTML et en CSS.

Un éditeur de code open source qui comprend et facilite la conception de site web

Un éditeur à la fois léger et puissant

Il intègre des outils visuels directement dans son interface

Fonctionnalités uniques

Edition rapide

Aperçu en direct

Extension

PSD Layer Viewer

2. PSDETECH

<https://psdetch.com/>

3. EXTRACT, accéder à vos fichiers PSD dans Dreamweaver

<https://helpx.adobe.com/fr/dreamweaver/using/dreamweaver-integration-extract.html>

Extraction d'informations web à partir de plans de travail Photoshop

<https://helpx.adobe.com/fr/dreamweaver/how-to/extract-css-from-photoshop-artboards.html>

4. Génération de fichiers d'image à partir de calques Photoshop

<https://helpx.adobe.com/fr/photoshop/using/generate-assets-layers.html>

Flexbox, guide complet

<https://la-cascade.io/flexbox-guide-complet/>

- Utilisation des flexbox en CSS

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Disposition_des_bo%C3%AEtes_flexibles_CS_S/Utilisation_des_flexbox_en_CSS

<https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html>

5. CSS Grid Layout, guide complet

<https://la-cascade.io/css-grid-layout-guide-complet/>

<https://gridbyexample.com/examples/>

6. Conversion et polices de caractères

- a. Conversion px en em

https://www.w3schools.com/TagS/ref_pxtoemconversion.asp

- b. Conversion de polices de caractères

<http://www.fontconverter.org/>

- c. Icônes des réseaux sociaux

<https://www.dafont.com/fr/theme.php?cat=717>

7. Les variables CSS

<https://googlechrome.github.io/samples/css-custom-properties/index.html>

<https://css-tricks.com/difference-between-types-of-css-variables/>