

Liste de références

IL Y A BEAUCOUP DE RÉFÉRENCES : ne pas tout lire..., mais choisir ceux qui vous conviennent le mieux à votre manière de travailler et à vos projets.

Il existe d'excellents tutos sur le web qui ont l'avantage d'être régulièrement mis à jour. Les livres, eux, ont l'avantage de couvrir les fondamentaux de manière plus approfondie.

Quelques sources de tutos sur le web :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web>
- <https://openclassrooms.com/courses>
- <https://www.codecademy.com/learn/all>
- <https://www.w3schools.com/>
- <https://www.w3.org/2002/03/tutorials.html>
- <https://www.ibm.com/developerworks/learn/>
- <https://www.alsacreation.com/tutoriels/>
- <https://general.developpez.com/cours/>
- <https://www.ibm.com/developerworks/learn/web/index.html>
- Etc. etc...

Pour atteindre un bon niveau, il est essentiel de lire beaucoup (beaucoup) de codes réalisés par les tops pros :

- <https://github.com/>
- <http://codes-sources.commentcamarche.net/>
- <https://developer.wordpress.org/reference/>
- Etc. etc...

Pour tester vos codes en ligne :

- <https://jsfiddle.net/>
- <http://sqlfiddle.com/>
- Etc. etc...

Pour vérifier vos sites avec les normes W3C :

- <https://validator.w3.org/>
- <https://jigsaw.w3.org/css-validator/>
- <http://codebeautify.org/jsvalidate>
- <http://beautifytools.com/javascript-validator.php>
- <https://phpcodechecker.com/>
- <http://www.freeformatter.com/sql-formatter.html>
- Etc. etc...