# TUTOS :

## Revoir les bases :

<https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3>

## Commencer avec le JavaScript :

<https://openclassrooms.com/fr/courses/1916641-dynamisez-vos-sites-web-avec-javascript/1916776-introduction-au-javascript>

## PHP et HTML (permet principalement de revoir les bases de PHP et sa configuration) :

<https://openclassrooms.com/fr/courses/918836-concevez-votre-site-web-avec-php-et-mysql/4238116-ecrivez-votre-premier-script>

## Plus précisément pour les Formulaire et PHP :

<https://openclassrooms.com/fr/courses/918836-concevez-votre-site-web-avec-php-et-mysql/913099-transmettez-des-donnees-avec-les-formulaires>

## Découvrir le SQL :

### Le cours open class room sur le SQL ET les BDD :

<https://openclassrooms.com/fr/courses/918836-concevez-votre-site-web-avec-php-et-mysql/913655-quest-ce-quune-base-de-donnees>

### Une liste de toutes les fonctions utilisables en SQL :

<https://sql.sh/cours>

## Pour ceux qui veulent aller plus loin en PHP (tuto sur le MVC, philosophie la plus répandue dans le monde du travail pour la conception de site internet)

<https://openclassrooms.com/fr/courses/4670706-adoptez-une-architecture-mvc-en-php>

# 

# EXERCICES :

## Exercices CSS :

<https://flukeout.github.io/>

<http://flexboxfroggy.com/#fr>

<http://www.flexboxdefense.com/>

<https://www.blogduwebdesign.com/jeux-apprendre-le-webdesign/>

## Exercices PHP ou JS (choisir le langage) :

<https://www.codingame.com/training/easy>

# Livres :

<https://www.editions-eni.fr/>

<https://www.eyrolles.com/Informatique/Theme/2/developpement-d-applications/>