Cahier des Charges :

AUTO&CODE

## 1 - Contexte et définition du projet

Ce projet serait la création d’un site pour l’auto-école « Auto&Code ».

De nos jours, il est quasiment indispensable d’avoir le code et/ou le permis.

Comme son nom l’indique, la société s’occupe du code de la route ainsi que de la conduite de voiture.

Les clients pourront bénéficier de plusieurs forfaits selon ce qu’ils recherchent.

Des moniteurs ainsi que des instructeurs assurent le bon déroulement des heures de conduite ainsi que des heures de code.

## 2 -Niveau Fonctionnel :

Le site Web sera ergonomique, dynamique et intuitif.

Au niveau technique :

-Chartre graphique :

Les choix des couleurs :

-Du design :

Ce sera un site codé en Html/Ccs/PHP/JavaScript/Sql et facile d’accès au grand public.

## 3 - Arborescence du site :

Le projet s’étend partout en France.

Forfaits accessibles à partir de 15 ans.

Offert par Manager GO! – pour savoir l’utiliser, voir : e[xplication de l'exemple de cahier de charges](https://www.manager-go.com/gestion-de-projet/dossiers-methodes/elaborer-un-cdc)

## 4 -Niveau logique :

Le site web aura notamment : une page d’accueil, ensuite à l’aide du menu déroulant, les clients pourront choisir plusieurs fonctionnalités.

Informations essentielles à la réalisation de la BDD :

Il y a plusieurs clients, plusieurs moniteurs et instructeurs, plusieurs forfaits, chaque moniteur possède sa voiture.

## 5 - Outils Préconisés :

-Package Web : Visual Studio Code

-Langage de programmation :

-PHP 5 / Html / Css / JavaScript / Sql

-Framework : Bootsrap

-Logiciel de Versionning : Github

-Gestionnaires de Projet : Trello

-AGL(Win design)

-Editeur de sources

## 6 - Contraintes Temporelles :

Planification des taches pour respecter les délais.

1 mois pour le wireframe

1 mois pour la rédaction

1 mois pour le webdesign

1 mois pour le développement

1 mois pour la livraison