

---

# Évaluation pratique finale HTML/CSS/JS

## Temps imparti : 4h00

---

### Notation

A la fin du temps imparti, vous devrez livrer l'intégralité de vos fichiers, et une note sur 20 sera attribuée selon le barème suivant :

- Exercice 1 : 1 point
- Exercice 2 : 8 points
- Exercice 3 : 2 points
- Exercice 4 : 7 points
- Exercice 5 : 2 points

## Exercice 1 (1 point) : Hébergement

---

Créer un compte sur <https://fr.000webhost.com/> , <https://infinityfree.net/> , <http://alwaysdata.com/> ou l'hébergeur de votre choix et uploader vos codes-sources de l'évaluation sur ce serveur.

Vous devrez rendre l'adresse url de votre site web afin que le correcteur puisse évaluer votre travail.

*Par exemple : <http://www.julien-cottet.fr/evaluation-php/>*

*Ne mettez pas de fichier index afin que le correcteur puisse avoir accès à votre listing de fichier.*

En fin d'évaluation, pensez à uploader l'archive .rar de votre projet afin que le correcteur puisse observer votre code-source directement sur le serveur.

## Exercice 2 (8 points) : Intégration

---

Votre mission consiste à intégrer une page web ainsi que tous ces éléments.

- Récupérer l'ensemble des fichiers dont vous aurez besoin en cliquant sur les liens ci-dessous dans le dossier joint.
- graphisme.png  
C'est le fichier fournit par le webdesigner qu'il faudra intégrer en page web HTML/CSS avec le maximum de précisions afin que la page web soit la plus ressemblante possible par rapport à la capture d'écran.
- graphisme-menu.png  
Ce fichier permet de voir le mode d'affichage lors d'un clic sur le menu.
- graphisme-tablette.png  
Ce fichier permet de voir le mode d'affichage avec un écran type tablette.
- graphisme-smartphone.png  
Ce fichier permet de voir le mode d'affichage avec un écran type smartphone.
- background.jpg  
Ce fichier vous permettra d'afficher l'image de fond dans la partie header.
- vehicule1.png + vehicule2.png + vehicule3.png + vehicule4.png  
Ces fichiers vous permettront d'afficher les images des véhicules au niveau du catalogue. Vous pourrez ajouter d'autres images de véhicule librement.
- agence.jpg  
Ce fichier vous permettra de gérer l'affichage du footer (présentation de l'agence).

# Bienvenue à bord

Location de voiture 24h/24 et 7j/7

Adresse de départ


Début de location

Fin de location

Valider ma recherche

7 résultats


Prix croissant



## Peugeot 208

Diesel, 5 portes, GPS, AutoRadio, Forfait 1000 km (0,5/km supplémentaire),  
999 € - Agence de Paris


Réserver et Payer



## Ford Focus

Diesel, 5 portes, GPS, AutoRadio, Forfait 1000 km (0,5/km supplémentaire),  
999 €


Réserver et Payer



## Audi A1

Diesel, 5 portes, GPS, AutoRadio, Forfait 1000 km (0,55/km supplémentaire),  
1100 € - Agence de Paris


Réserver et Payer



## Opel Mokka

Diesel, 5 portes, GPS, AutoRadio, Forfait 1000 km (0,4/km supplémentaire),  
1150 € - Agence de Paris

Réserver et Payer



Notre Agence de **Paris**  
300 boulevard de vaugirard, 75015, Paris  
Ouvert 7j/7 de 09h à 13h et de 14h à 20h  
01 49 78 21 33  
contact@vfc.com

La réalisation du site se fera sans moteur de gestion de contenu (CMS), sans l'aide de modèle-thème-TEMPLATE. Dans le cadre de ce projet, le client souhaite obtenir un site unique qui nécessite un nouveau développement. Les librairies et Frameworks comme JQuery et Bootstrap sont autorisés.

### Exercice 3 (2 points) : Responsive Web Design

---

Le site devra être compatible tous supports, y compris tablette et smartphone. Il serait donc judicieux de prévoir une base responsive design.

### Exercice 4 (7 points) : JavaScript

---

Le langage JavaScript (ou bibliothèques dérivées) devra être utilisé pour rendre plus vivant le site web avec notamment des animations, effets et de l'interaction avec l'internaute.

L'image en haut de page doit changer toutes les 15 secondes, vous pouvez prendre les images de votre choix afin de renforcer le visuel.

Les flèches situées à gauche et à droite d'un véhicule permettent d'afficher d'autres photos (il faudra donc prévoir plusieurs images pour pouvoir présenter le véhicule sous différents angles).

Vous devrez afficher 4 véhicules et lorsque le scroll de l'internaute arrivera en bas de la page, vous devrez charger les 4 véhicules suivants et ainsi de suite (load scroll).

### Exercice 5 (2 points) : W3C Valide & Compatible Navigateurs récents

---

L'ensemble du portail devra être compatible avec les dernières versions des navigateurs les plus utilisés du marché, soit : Chrome, Firefox, Edge, Safari, Opéra

Le code-source du site devra être valide w3c et également indenté, commenté pour faciliter le travail collaboratif ou la reprise de projet.