





# Créer un site web avec HTML, CSS et Bootstrap

### **GDWFSHTMLCSSBOOTEXAIII1A**

Ceci est un modèle de copie. N'oubliez pas de renseigner vos prénom/nom, ainsi que le nom et le lien vers le projet.

Vous pouvez bien sûr agrandir les cadres pour répondre aux questions sur la description du projet si nécessaire.

**Prénom: Alexandre** 

Nom: Cavailles

Nom du projet : Site Evaluation 01

Lien Github du projet : git@github.com:lelex31/evaluation-1.git

Lien Drive du projet (si nécessaire): .......

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne): .........

## Description du projet

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions

Réalisation d'un site simple avec Bootstrap et Jquery.

- 1 / Mise en place d'un menu déroulant permettant d'accéder aux 2 pages
- 2/ Réalisation du css pour la mise en forme du menu, de la présentation et des textes
- 3/ Mise en place des 2 Carrousels (1 par page)
- 4/ Création sur Github du dépôt evaluation-1 et de divers Commit

Remarque 1: comme le site et simple et que je n'ai pas travaillé en équipe, il n'a pas été utile de faire des branches sur Github.

Remarque 2 : dans son état actuel, le site s'adapte correctement aux écrans mais il aurait été possible de définir des Breakpoints avec bootsrap.





### 2. Précisez les moyens utilisés

Liste des logiciels utilisés :

Visual studio code pour la partie html, css et js.

Krita pour les images et les retouches.

Github Desktop pour les commits et les transferts sur Github.

Solidworks et flow simulation démo pour certaines images

#### 3. Contexte

Dans le cadre d'une association qui :

- aide dans le domaine de l'aéraulique les industriels
- organise des salons pour réunir les industriels et les clients

#### 4. Informations complémentaires (facultatif)

Les images de la page principale sont des créations personnelles.

La courbe est le fruit d'un programme js et une nouvelle version est en développement.

#### **CORRECTION:**

Bonjour Alexandre

1er point : votre lien git est celui-là : <a href="https://github.com/lelex31/evaluation-1">https://github.com/lelex31/evaluation-1</a> Attention à vos prochains envois. Pour les commits pensez à donner des indications.

2iem point : Vos code javascript doivent être séparé de vos fichier html, pensez à faire des imports js dans vos html

https://www.alsacreations.com/astuce/lire/80-Comment-integrer-du-code-JavaScript-dans-une-page-.html

- 3: Vos codes sont bien indentés mais pensez aussi à les commenter pour qu'un développeur puisse les comprendre
- 4: Le responsive mérite un peu plus d'effort, le projet étant faible en contenu, je vous encourage à retravailler le menu pour qu'il devienne hamburger par exemple en version mobile exemple : <a href="https://www.w3schools.com/howto/howto\_is\_topnav\_responsive.asp">https://www.w3schools.com/howto/howto\_is\_topnav\_responsive.asp</a>
- 5 : les méta sont bien et enfin le déploiement en ligne peut être fait à partir de git n'hesiter pas à regarder <a href="https://medium.com/@JeremyRaffin/site-web-statique-optimis%C3%A9-avec-github-pages-cr%C3%A9ation-du-d%C3%A9p%C3%B4t-et-activation-de-github-pages-1-4-2537061ef3dd">https://medium.com/@JeremyRaffin/site-web-statique-optimis%C3%A9-avec-github-pages-cr%C3%A9ation-du-d%C3%A9p%C3%B4t-et-activation-de-github-pages-1-4-2537061ef3dd</a>
- 1. Interface utilisateur claire et bien pensée (4 points). 2
- 2. Structure sémantique html et utilisation des méta pour optimiser le référencement (4 points). 3
- 3. Intégration mobile first (4 points). 3
- 4. Utilisation de git / branch / commit réguliers avec des message clairs et concis (5 points) 4
- 5. Déploiement de la réalisation en ligne (3 points)