

SAE14 - Se présenter sur Internet

Les langage utilisés :

- HTML
69.3%
- CSS
29.1%
- JavaScript
1.6%

Le cahier des charges fourni

- Le site disposera d'un minimum de trois pages :
 - une **page d'accueil** (la plus visuelle) présentant l'objet du site, et un contenu s'y afférant.
 - une **page dédiée au sujet** de votre site, riche en contenu
 - une **page à propos** où vous présenterez l'auteur (c'est-à-dire vous !)
 - d'autres pages (optionnelles) si vous souhaitez étendre le contenu de votre site (page de contact, présentations de services, etc.).
- Le site utilisera une **charte graphique cohérente** sur l'ensemble de ses pages.
- Le site passera la **validation W3C** pour HTML et CSS (standards du Web) et sera conforme à la norme **WCAG 2.0 AA** (accessibilité).
- **Flexbox et/ou CSS Grid** auront été utilisés pour la réalisation du site.
- Le site sera **adaptatif** (Responsive Web Design) et s'affichera correctement sur ordinateur, tablette et mobile.
- Une ou plusieurs **animations CSS** auront été réalisées.
- Le code source sera déposé sur un repository sur **GitHub** et hébergé sur **GitHub Pages**.
- **Plusieurs commits** ont été réalisés et **leur nommage est porteur de sens** (exemple : Ajout d'une animation au survol sur le titre de la page d'accueil).
- Le **README.md** sera détaillé (il présentera le projet, les technologies utilisées et il contiendra le lien vers l'hébergement sur Pages).

Le contenu du site

- Le site est une représentation d'un site web de vente d'ordinateurs
- Une page "À propos" pour ma présentation.
- Une page de présentation de l'entreprise

Fonctionnalités

- Responsive Design avec grid
 - sur les fonds
 - sur les menus
 - sur les < main >

- Menu déroulant
- animations sur plusieurs éléments avec css

Accessibilité

Lien du projet : <https://jeanbrgi.github.io/SAE14/>