



Transformez votre CV en site Web

- MISSION
- GUIDE MENTOR
- COURS
- ÉVALUATION

Note d'accompagnement

Voici quelques éléments de clarification concernant les buts de ce projet :

1. Nous demandons aux étudiants de fournir du contenu pertinent dans toutes les sections de leur CV (son expérience, ses références, etc). Cependant, pour respecter la protection des données, l'étudiant n'est pas obligé de donner ses vraies informations. Il peut inventer des informations de toute pièce.
2. Le CV rendu par l'étudiant doit ressembler à la maquette fournie dans la description du projet, qu'il s'agisse du format, de la répartition des éléments, etc. Le but de ce projet est de s'assurer que les étudiants sont capables d'implémenter des éléments en suivant les demandes qui leurs seront faites dans leur futur emploi. L'étudiant peut personnaliser certains éléments comme les couleurs, la police et les icônes. Le reste devra être similaire à la maquette.
3. L'utilisation de frameworks CSS pour rendre le site responsive est encouragée.

Critères d'évaluation

Définir la structure d'une page web à partir d'une maquette

La compétence est validée si :

- ☐ Le contenu de la page web est intégré et ressemble à la maquette.

Préparer des éléments graphiques et textuels à intégrer à une page web

La compétence est validée si :

- ☐ **La page web contient les sections suivantes :**
 - Contact
 - À propos de moi
 - Loisirs
 - Expérience professionnelle
 - Recommandations
- ☐ La page web contient une photo

Intégrer du contenu conformément à une maquette

Le contenu de la page web est **complet** si :

☐ Tous les éléments de la maquette ont été convertis en éléments HTML.

Le contenu de la page est **pertinent** si :

☐ Le contenu de chaque section est pertinent avec le titre de la section (La section expérience liste les expériences professionnelles, la section référence donne des liste de personnes à contacter, etc).

Le contenu de la page web est **présentable** si :

☐ Le contenu de la page web est intégré et ressemble à la maquette.

Assurer la conformité d'une page web aux standards HTML et CSS

La structure de la page web est **complète** si :

☐ La structure de la maquette a été transformée en une page HTML utilisant des balises sémantiques (par exemple : "<table>", "<footer>", "<article>", etc, au lieu de "<div>", "", "<p>", etc).

☐ La page web utilise le CSS en concordance avec la maquette (position des éléments, alignement, etc.)

La structure de la page web est **pertinente** si :

☐ Toutes les balises sémantiques sont utilisées à bon escient (Par exemple "<article>Ceci est mon article.</article>" au lieu de "<div>Ceci est mon article.</div>").

La structure du site web est **présentable** si :

☐ Le rendu des pages HTML correspond à la maquette (fond, forme et contenu)

Adapter l'affichage d'un site web à des écrans de petite taille.

La responsivité du site est **complète** si :

☐ La mise en page s'adapte aux différents terminaux (ordinateur, tablettes, smartphones).

La responsivité du site web est **pertinente** si :

☐ La barre de navigation est située à gauche de l'écran sur les ordinateurs ;

☐ La barre de navigation est située en haut de l'écran sur les smartphones et tablettes.

La responsivité du site est **présentable** si :

☐ L'interface change lorsque la taille du navigateur change ;

☐ Il n'y a pas de bug, ni d'erreurs lors du changement de taille.

Utiliser un système de gestion de versions pour le suivi du projet et son hébergement.

☐ Le code de l'application est hébergé sur GitHub.

