



Seconde SNT

Le Web

Activité 3

CV : HTML + CSS

Durée :

Cet exercice est extrait du site : <https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3>

Partie 1 en HTML :

Votre travail sera sauvegarder dans un dossier: Activite3_partie1

Contexte :

Vous cherchez du travail et vous décidez de créer votre CV en ligne. Pour cela, vous allez devoir créer votre première page HTML. Un exemple vous est proposé sur le site (télécharger le dossier compressé activité3_image .zip) : cv1.jpg

Votre mission :

- Étape 1 : Créez une page HTML
- Étape 2 : Ajoutez votre nom et votre prénom en titre principal
- Étape 3 : Ajoutez une photo miniature, sur laquelle on pourra cliquer pour avoir une version agrandie (si vous le voulez deux photos sont disponible dans le dossier : activité3_image .zip)
- Étape 4 : Ajoutez 3 parties avec un titre secondaire (mon expérience, mes compétences, ma formation). Chaque partie contient un paragraphe ou une liste à puce.

Vérifiez bien que vous avez les éléments suivants :

- ✓ La page HTML est un CV.
- ✓ Le titre principal est en <h1>.
- ✓ Une photo miniature cliquable renvoie sur la même photo agrandie.
- ✓ 3 sections (mon expérience, mes compétences, ma formation) sont en titre <h2>.
- ✓ Chaque section contient un paragraphe ou une liste à puce.

Votre travail sera sauvegarder dans un dossier: Activite3_partie1

Partie 2 mise en Forme avec CSS :

Votre travail sera sauvegarder dans un dossier: Activite3_partie2

Contexte :

Vous cherchez du travail et vous avez créé votre CV en ligne en y ajoutant les informations de votre parcours professionnel. Cependant, pour que votre CV attire l'oeil des recruteurs, une mise en forme impeccable est nécessaire. Pour cela, vous allez devoir enrichir votre page HTML avec du .CSS. Un exemple vous est proposé sur le site : cv2.jpg

Votre mission :

- Étape 1 : Récupérez le fichier HTML que vous avez créé dans la première activité et ajoutez y la ligne qui permet de faire le lien avec la feuille de style .css
- Etape 2 :Dans votre fichier .css vous devrez, ajouter les effets de style suivants :
 - Changer la couleur d'un des textes
 - Changer l'alignement d'un des textes
 - Appliquer une image de fond à la page
 - Utiliser une police personnalisée via @font-face
 - Définir la bordure d'un élément
 - Définir l'ombre d'un élément

Vérifiez bien que vous avez les éléments suivants :

- ✓ Vous avez une page .html et un fichier .css.
- ✓ La couleur d'un des textes est changée.
- ✓ Les titres h1 seront en police Arial gras.
- ✓ L'alignement d'un des textes est changé.
- ✓ Une image de fond est appliquée à la page.
- ✓ La bordure d'un élément est définie.
- ✓ L'ombre d'un élément est définie.
- ✓ Si il vous reste du temps prévoir une police personnalisée via font-face.

Votre travail sera sauvegarder dans un dossier: Activite3_partie2

Partie 3 mise en Forme avec CSS Suite

Votre travail sera sauvegarder dans un dossier: Activite3_partie3

Contexte :

Votre CV commence à prendre forme mais il faut encore travailler sa mise en page. Un exemple vous est proposé sur le site : cv3.jpg

Votre mission :

Pour le moment, vos pages sont assez verticales... Mais il est possible de travailler le sens de lecture et de profiter de la puissance de la mise en page en CSS.

Vous allez devoir structurer votre CV comme ceci :

- À gauche, un menu, qui sera défini en valeur absolue (en pixels)
- À droite, le contenu de votre CV, qui contiendra à l'intérieur, de gauche à droite les sections suivantes :
 - Mon expérience
 - Mes compétences
 - Ma formation

La mise en page, à l'exception du liseré, doit être en valeur relative (pourcentages). Le contenu doit occuper tout l'espace en largeur, quelle que soit la largeur de la fenêtre.

Vous devrez utiliser des balises sémantiques pour réaliser votre mise en page.

Vérifiez bien que vous avez les éléments suivants :

- ✓ Un liseré est présent à gauche, en valeur absolue
- ✓ 3 blocs sont alignés de gauche à droite, avec une mise en page en valeur relative (pourcentages)
- ✓ Des balises sémantiques sont utilisées

Votre travail sera sauvegarder dans un dossier: Activite3_partie3