

Rappel : pour toute la durée du module, le travail attendu est un TRAVAIL PERSONNEL.

Objectifs : modifier la page de votre CV pour la structurer et ajouter du CSS.

**ATTENTION** : tous les styles doivent être écrits en CSS ! (balises <b>, <i>, ... interdites). Les éléments de même nature doivent pouvoir être modifiés en un seul changement dans les directives CSS. Par exemple, les plages de dates doivent toutes dépendre de la même directive CSS et on pourrait les afficher toutes en rouge en changeant une directive CSS. De même, tous les intitulés de formation peuvent être modifiés en une fois en changeant le CSS. Pensez aussi à laisser un espace entre deux formations pour ne pas tout tasser...

Etapes :

1. Rajouter une photo (format photo d'identité) en haut à droite.
2. Dans votre CV, présentez le tableau suivant et mettez les croix aux endroits qui vous correspondent. Modèle de tableau :

	Beaucoup	Assez	Un peu	Pas du tout
Enthousiaste			X	
Dynamique		X		
Volontaire		X		
Curieux				X
Timide		X		
Travailleur			X	
Débrouillard		X		
Fêtarde	X			
Mobile			X	
Adaptable				X

Nota : le style CSS de CE tableau ne doit pas impacter d'autres tableaux éventuels de la page ou du site.

3. Commentez vos codes HTML et CSS, si possible optimisez-le (ex : avoir le moins de directives CSS possible en factorisant les propriétés)
4. Dupliquer votre code (la réponse à la question 4 ne doit pas "écraser" les solutions des questions précédentes) ! Puis, en vous aidant du support de cours
  - a. modifier la copie pour avoir :
    - i. Une feuille de style pour l'affichage à l'écran
    - ii. Une feuille de style pour l'impression qui a un rendu de couleur et de style totalement différent de l'affichage à l'écran (on doit visualiser facilement la différence en faisant "aperçu avant impression). Modifier au moins 5 éléments du style.
  - b. faire en sorte que l'entête du CV reste en haut de la fenêtre quel que soit le défilement de la page
  - c. En ne modifiant que le CSS, changer la disposition de votre CV : les formations et les expériences deviennent deux colonnes côte à côte.