Exercice Bachelor CSS

Touts les exercice doivent être regroupés dans un répertoire « Prog_Web »

Installer geany (<u>https://www.geany.org</u>)

N'hésitez pas à consulter la documentation du W3C sur CSS.

Exo 1:

- 1) Créer une dossier **prog_web** dans votre répertoire personnel et à l'intérieur créer un dossier **exo1**
- 2) Créer un fichier index.html dans ce dossier exo1
- 3) Éditer le fichier avec l'éditeur geany
- 4) Écrire la structure d'une page Web en HTML 5 avec l'entête et le corps

5) Ajouter un titre dans l'entête « Première Page» et ajouter le nécessaire pour bien afficher les caractères accentués

- 6) Afficher un titre H1 « Hello CSS World » et fficher un paragraphe « Ma Première Page»
- 7) Dans le header de votre page créer une balise style dans laquelle vous allez ajouter le **CSS**
- 8) Ajouter du code CSS qui permet de colorer les titre h1 et rouge
- 9) Ajouter du code CSS qui permet de mettre les paragraphe au centre.

Exo 2:

1) Créez un dossier exo2 dans lequel vous créez une feuille de style **CSS** et un fichier **HTML**, le fichier CSS doit prendre en compte les éléments suivants de présentation :

- Les titres principaux doivent être de couleur bleue
- Les paragraphes doivent être centrés et en couleur rouge

le fond de la page doit être en gris clair.

- 2) Intégrer le fichier CSS dans votre page HTML
- 3) Donner des exemples pour chaque élément

Exo3:

Créez un dossier **exo3** dans lequel vous créez une feuille de style **CSS** et un fichier **HTML**, contenant un tableau simple :

Le tableau occupera toute la zone horizontale d'affichage,

Les cellules d'entête seront centrées et écrites en gras et en blanc sur fond noir,

Les cellules du corps seront en vert clair et en texte justifié,

Les cellules vides seront d'une couleur différente,

Une légende sera positionnée en bas du tableau,

Exo4:

Création de CV, le rendu doit être le plus présentable possible à l'aide de HTML et CSS:

- 1) Créer un répertoire **exo2** et dedans créer une fichier **index.html**
- 2) Reproduire la page suivante

