

## Exercice Bachelor CSS

Tous les exercices doivent être regroupés dans un répertoire « Prog\_Web »

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

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

### Exo 1 :

- 1) Créer un 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 afficher 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 titres h1 en rouge
- 9) Ajouter du code CSS qui permet de mettre le 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 un fichier **index.html**
- 2) Reproduire la page suivante

