

Exercice Bachelor

Tous les exercices doivent être regroupés dans un répertoire « Prog_Web »

Exo 1 :

- 1) Créer un dossier **exo1** dans votre répertoire personnel
- 2) Créer un fichier `index.html`
- 3) Éditer le fichier avec l'éditeur NotePad++
- 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 »
- 6) Afficher un titre H1 « Hello World »
- 7) Afficher un paragraphe « Ma Première Page »

Exo 2 :

- 1) Créer un répertoire **exo2** et dedans créer un fichier **index.html**
- 2) Écrire un Titre important H1, « Les différents formes d'un text : »
- 3) Laisser Trois saut de lignes
- 4) Écrire les textes suivants dans le format spécifié entre parenthèses.
Exemple : Voici un texte important : **ceci est important**

- un texte important (**strong**),
- un texte sur lequel on met l'accent (**em**),
- un texte en télétype (**tt**),
- un texte en mode échantillon de code (**samp**),
- un texte en mode citation (**cite**),
- un texte en mode apostrophe (**q**),
- un texte en mode insertion (**ins**),
- un texte en mode suppression (**del**),
- un texte en mode définition (**dfn**),
- un texte en mode acronyme (**acronym**),
- un texte en mode abréviation (**abbr**),
- un texte en mode variable (**var**),
- un texte en mode saisie clavier (**kbd**),
- un texte contenant des mots séparés par plusieurs espaces,
- un texte contenant des mots séparés par plusieurs espaces insécables,
- un texte préformaté (**pre**),
- un texte en mode apostrophe en bloc (**blockquote**),
- un texte en mode adresse (**address**),
- un texte en mode code source (**code**),

Exo 3

Création de CV, le rendu doit être le plus présentable possible :

- 1) Créer un répertoire **exo2** et dedans créer une fichier **index.html**
- 2) Ajouter votre photo au début de la page avec les dimensions : 4x2,5 cm
- 3) Ajouter vos information personnel comme suite:

NOM Prénom

Adresse : Rue des rues 7500, Paris France

Tel : 06 XX XX XX XX

email : exemple@mail.com

Permis B

Autres informations importantes

4) Créer une liste ordonnée qui décrit le contenu de votre cv, cette liste est sous forme de lien à l'intérieur de la page (ancres) , qui permet d'aller à la section désignée.

5) Créer les section suivantes (en H1, H2, ... a vous de voir) :

- Formation (Études, Diplôme avec les dates d'obtention et nom de la formation)
- Stages (Organisme d'accueil , année, durée, mission)
- Compétences (type, description)
- Centres d'intérêts
- ...

6) Dans chaque section décrire en détail son contenu

Exo 4 :

1)Créer un répertoire **exo4** et dedans créer une fichier **index.html**

2) Créer un tableau HTML qui montre les résultat du football des cinq dernier matchs de la dernière saison, comme suite :

Équipe 1	Équipe 2	Résultat
France	Belgique	3-0
France	Allemagne	2-2
Italie	Belgique	2-1

Exo 5 :

1)Créer un répertoire **exo5** et dedans créer une fichier **index.html**

2)Créer un formulaire qui permet de saisir les informations suivantes :

Nom, Prénom, Adresse, Date de naissance, Age, profession et un bouton pour valider le formulaire.

Exo 6 (devoir maison) :

Créer un tutoriel HTML dans une seule page **index.php**, ce tutoriel est destiné à une personne qui souhaiterait apprendre le langage HTML rapidement.

La page web doit contenir

1) Un titre : «Tutoriel HTML»

2) Une table des matières qui permet d'énumérer tout les éléments abordés dans votre page, avec des ancres qui facilitent la navigation dans la page.

3) Un titre pour chaque catégorie, vous devez aborder les thèmes suivants :

- Introduction au langage HTML,
- Structure d'un fichier HTML
- Structure d'une balise,
- Les paragraphes et les différentes formes que peut prendre un texte (italique, gras ...)
- Les titres de H1, H2 ...

- Les listes ordonnées et non ordonnées
- Les liens
- Les images
- Les tableau
- Formulaire

Chaque section doit contenir une description qui permet de comprendre l'utilité de l'élément en question ainsi qu'un exemple d'utilisation en **code source** et le **résultat obtenu**, pour afficher le code vous pouvez utiliser la balise `<PRE> ...code ...</PRE>` qui permet de faciliter la tâche.