

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
- Formulaires

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.