

Langage HTML

Exercice 1 :

Donner le code HTML permettant de créer la page Web au-dessous contenant les éléments suivants :

- Le titre de la page « Exercice 1 »
- Le titre « Programme Filière SMI », est de type H1 en bleu, taille 18 et centré,
- Une ligne séparatrice,
- Une liste imbriquée comme indiquée dans la page au-dessous.



Exercice 2 :

Reprendre la page Web de l'exercice précédent en ajoutant les éléments suivants comme indiqués dans la page Web au-dessous :

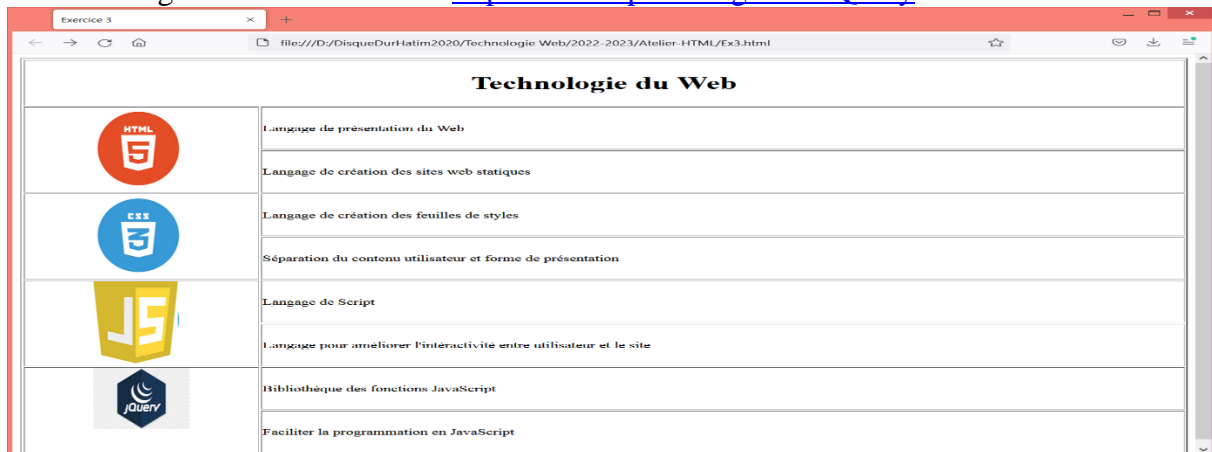
- Une image du nom « logoIbnTofail.jpg » à gauche de l'écran de taille 15% en largeur et 20% en hauteur par rapport à la taille de l'écran,
- Un titre H3 de contenu « Contenu de la filière S3 et S4 » contenant un lien hypertexte vers le document « DescriptifFilière.doc »
- Un titre H3 de contenu « Contacter professeur » contenant un lien hypertexte vers la boîte à lettre du coordonnateur de la filière : nomProf@uit.ac.ma, devant une image du nom « mail8.jpg »



Exercice 3 :

Donner le code HTML permettant de créer le tableau décrit dans la page WEB au-dessous avec les effets suivants :

- En cliquant sur la première image « HTML.gif » du tableau, on charge sur le navigateur le fichier « ChapHTML.html » qui se trouve dans le même répertoire.
- En cliquant sur la deuxième image « CSS.gif » du tableau, on charge sur le navigateur le fichier « ChapCSS.html » qui se trouve dans le même répertoire.
- En cliquant sur la première image « JavaScript.gif » du tableau, on charge sur le navigateur le fichier « ChapJavaScript.html » qui se trouve dans le même répertoire.
- En cliquant sur la deuxième image « JQuery.gif » du tableau, on charge sur le navigateur le lien externe : <https://fr.wikipedia.org/wiki/JQuery>.



Exercice 4 :



1. Donner le code HTML permettant de diviser la fenêtre du navigateur en cadres comme le montre la page WEB au-dessus. Les documents affichés dans cette fenêtre sont (*Entête.html*, *Sommaire.html*, *ChapHTML.html*, *ChapCSS.html*, *ChapJavaScript.html* et *ChapJQuery.html*) : (Ces documents se trouvent dans le même répertoire).
2. Donner le code HTML du document « *Entête.html* », ce document est composé de :
 - Image « *logoIbnTofail.jpg* » placée dans la marge gauche du document avec comme dimension 150 pixel en largeur et 150 pixel en hauteur,
 - *Entete* : titre H1 en bleu,
 - Un lien hypertexte vers une boîte à lettre d'adresse : boite@net.ac.ma

3. Donner le code HTML du document « *Sommaire.html* », ce document est composé de :
- *Sommaire* : titre H1 en bleu,
 - Une liste numérotée contenant les éléments de ce sommaire avec l'effet suivant :
 - Lorsqu'on clique sur «*Langage HTML ou Langage CSS*», on charge le contenu du lien dans le cadre du nom «*CadreChap13*», et lorsqu'on clique sur «*Langage JavaScript ou Langage JQuery*», on charge le contenu du lien dans le cadre du nom «*CadreChap24*».

Exercice 5 :

Créer une page web nom « *Recherche.html* » contenant un formulaire de recherche des documents dans une bibliothèque de la forme suivante :

Recherche de Documents

Titre	<input type="text"/>
Auteur	<input type="text"/>
Resumé	<input style="height: 50px;" type="text"/>

Options de Recherche

Les documents Recherchés doivent contenir:	<input type="radio"/> Les trois champs (ET) <input checked="" type="radio"/> L'un des trois champs (OU)
Type de Support:	<input checked="" type="checkbox"/> Polycopie <input checked="" type="checkbox"/> Livre
Catégorie des Documents:	<input type="text" value="Tous"/>

<input type="button" value="Rechercher"/>	<input type="button" value="Effacer"/>
-------------------------------------------	----------------------------------------

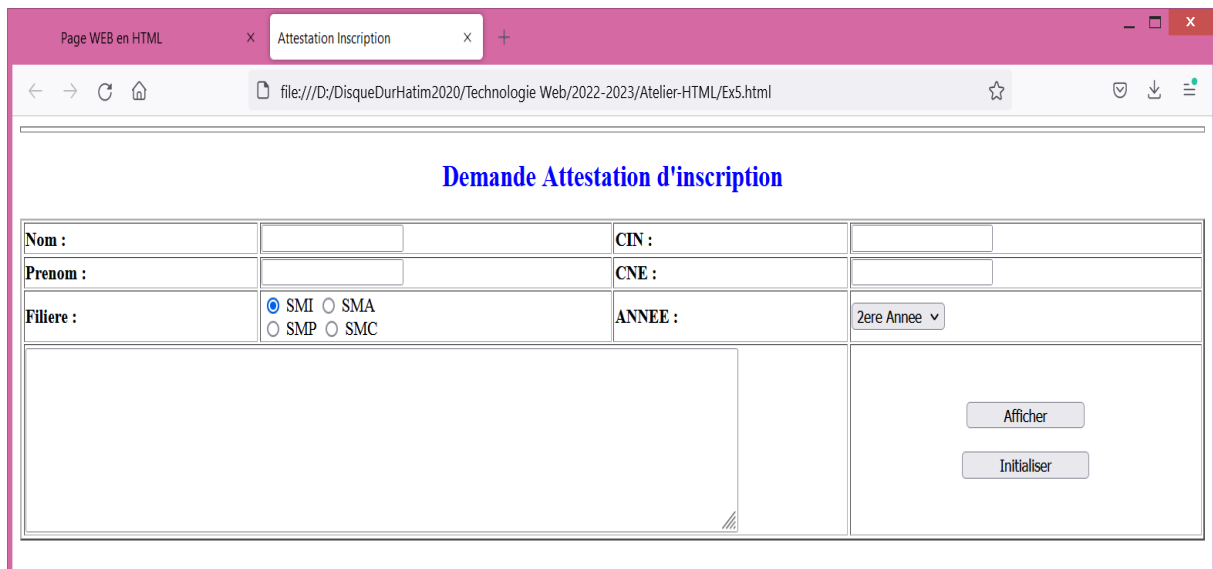
Recommandations:

- Chaque composant dans le formulaire doit avoir un nom (NAME) distinct.
- Les cases à cocher, les boutons d'option et les éléments de la liste déroulante doivent posséder des valeurs pour l'attribut VALUE.
- Les éléments de la liste déroulante sont, dans cet ordre :
 - Tous
 - Programmation
 - Bases de Données
 - Réseaux
 - Programmation Internet
 - Mathématique
 - Marketing
 - Gestion

Exercice 6 :

Donner le code HTML permettant de créer le formulaire d'inscription suivant. Utiliser la structure du tableau pour aligner les champs de ce formulaire (voir page au-dessous). Les caractéristiques des champs sont :

- Le formulaire a pour nom « Form1 »,
- Le tableau à une largeur de 100% et de bordure 2,
- Le tableau est composé de 4 lignes et 4 colonnes,
- La première cellule de la 4^{ème} ligne du tableau à gauche est une cellule fusionnée sur 3 colonnes,
- Les colonnes du tableau ont des largeurs respectivement : 20%, 30%, 20% et 30%,
- Les zones de texte *Nom*, *Prénom*, *CIN* et *CNE* ont une taille maximale de 30 caractères et de taille 20,
- 4 boutons radios pour le champ filière, avec comme choix par défaut SMI,
- La liste déroulante ANNEE contient les éléments suivants : 1^{ère} Année, 2^{ème} Année, 3^{ème} Année, avec comme choix par défaut 2^{ème} année,
- La zone texte area est composée de 8 lignes et 100 caractères,
- Le bouton Afficher est un bouton scripté,
- Le bouton Initialiser est un bouton reset.



The screenshot shows a web browser window with the title 'Page WEB en HTML' and a tab 'Attestation Inscription'. The address bar shows the file path: 'file:///D:/DisqueDurHatim2020/Technologie Web/2022-2023/Atelier-HTML/Ex5.html'. The main content of the page is a form titled 'Demande Attestation d'inscription' in blue text. The form is structured as follows:

Nom :	<input type="text"/>	CIN :	<input type="text"/>
Prénom :	<input type="text"/>	CNE :	<input type="text"/>
Filière :	<input checked="" type="radio"/> SMI <input type="radio"/> SMA <input type="radio"/> SMP <input type="radio"/> SMC	ANNEE :	2ere Annee ▾
<div style="border: 1px solid gray; height: 80px; width: 100%;"></div>			<input type="button" value="Afficher"/> <input type="button" value="Initialiser"/>