TP N°1

Exercice 1 (10 minutes) : créez un fichier dont l'extension .html ou .htm et recopiez ce code HTML dans ce fichier. Exécutez le fichier créé en faisant double click (windows ou linux).

```
<html>
    <head>
        <title>Premier TP</title>
        </head>
        <body>
            Ceci est le premier TP <font color="red">en tech web</font>
        </body>
        </html>
```

Exercice 2 (15 minutes) : recopiez ce code HTML dans un fichier dont l'extension .html et exécutez le (en ajoutant ce qui manque comme balises nécessaires).

```
<hodv>
  <div style="display:table;">
         <div style="float:left;width:200px;font-weight:bolder;">
             Exercice N°1
         </div>
         <div style="float:left;width:300px;">
             Il sert à introduire l'étudiant en technologies du web, et réaliser son premier pas dans le domaine.
        </div>
  </div>
  <br/>
   <div style="display:table;">
         <div style="float:left;width:200px;font-weight:bolder;">
              Exercice N°2
         <div style="float:left;width:300px;">
              Un pas avancé en HTML et CSS pour créer un contenu plus professionnel (pas de sémantique).
         </div>
   </div>
</body>
```

Exercice 3 (90 minutes) : pour chercher un emploi, on vous a demandé de créer un page web pour présenter votre CV (Curriculum Vitae) en ligne en suivant le modèle présenté ci-dessous. En utilisant les balises HTML suivantes, reproduisez le même modèle contenant vos propres informations (votre CV). Il faut noter que les titres des sections (éducation, expérience, compétences et références) sont colorés en bleu.

```
<html>: pour marquer le début du fichier HTML
                                                           Afin de réaliser cet exercice en suivant le même design,
<head> : pour mettre des méta-informations
                                                           on pourrait utiliser quelques propriétés CSS pour rendre
<body> : pour marquer le début du contenu
                                                           la page plus esthétique. A titre d'exemple, on peut
<article> : pour créer un conteneur d'un article
                                                           utiliser:
<header> : pour créer l'entête d'un article/section
                                                           width: pour spécifier la largeur d'un élément (px)
<section> : pour créer une section (conteneur)
                                                           background : pour l'arrière plan
<aside> : pour créer une région d'une section
                                                           color: pour la couleur du texte
<div> : pour créer un conteneur standard
                                                           display: pour spécifier le mode d'affichage (block, table,
<br/>b>: pour rendre le texte en gras
                                                           none, etc.)
<span> : pour créer un conteneur standard
                                                           float: pour positionner un élément
: pour créer un paragraphe
                                                           padding-left: pour ajouter une marge de gauche
<br/> <br/>br> : pour créer un saut de ligne
<hr> : pour créer une ligne séparatrice
ul> : pour créer une liste non ordonnée
: pour ajouter des éléments à une liste ul/ol
<h1>...<h6> : pour créer une entête d'un conteneur
```

Information de contact	UMMTO University Electronics Department Faculté de génie électrique et informatique Tizi-ouzou, 15000, Algeria	Mobile: +213 000 000 000 Email: blabla@ummto.dz www: http://blabla.com
Résumé	 Brève description de la 1ère top compét Brève description de la 2ème top compét Brève description de la 3ème top compét Brève description de la 4ème top compét Brève description de la 5ème ton compét 	etence etence etence
Education	Niveau académique et spécialité Université Thème : votre thème Promoteur : votre promoteur	Moi, Année
	Niveau académique et spécialité Université Thème : votre thème Promoteur : votre promoteur	Moi, Année
Expériences	Fonction Etablissement Tâche Tâche Tâche	Moi, Année-Moi, Année
	Fonction Etablissement Tâche Tâche Tâche	Moi, Année-Moi, Année
Compétences	Qualités Oualité, qualité, qualité	
	Langages de programmation Langage, langage, langage, langage, langage, la	angage
	Logiciels informatiques et électroniques Logiciel, logiciel, logiciel, logiciel, logiciel, logiciel, logiciel, logiciel	
	Electronique et télécommunication Compétence, Compétence, Compétence, Compétence, Compétence	
	Langues Langue, Langue, Langue, Langue, Langue, Langue, Langue	
Références	Prénom Nom, Fonction, établissement, email Prénom Nom, Fonction, établissement, email Prénom Nom, Fonction, établissement, email	

Remarque : chaque étudiant est noté entre A-D sur la participation et la dynamique durant la séance du TP. Cette note sera accumulée avec l'assiduité et le test final.