

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>
  <header>
    <title>Premier TP</title>
  </header>
  <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).

```
<body>
  <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>
    <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.

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

Prénom NOM, fonction actuelle ou grade

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 1^{ère} top compétence
- Brève description de la 2^{ème} top compétence
- Brève description de la 3^{ème} top compétence
- Brève description de la 4^{ème} top compétence
- Brève description de la 5^{ème} ton compétence

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
Institut

- Tâche
- Tâche
- Tâche

Moi, Année-Moi, Année

Fonction
Institut

- Tâche
- Tâche
- Tâche

Moi, Année-Moi, Année

Compétences

Qualités

Qualité, qualité, qualité, qualité...

Langages de programmation

Langage, langage, langage, langage, langage, langage, langage

Logiciels informatiques et électroniques

Logiciel, logiciel, logiciel, logiciel, logiciel, logiciel, logiciel, logiciel

Electronique et télécommunication

Compétence, Compétence, Compétence, Compétence, Compétence, Compétence

Langues

Langue, 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 le dynamisme durant la séance du TP. Cette note sera accumulée avec l'assiduité et le test final.