

Pour ce TP, utiliser un éditeur de texte très simple tel que le Bloc-notes ou un équivalent.

Créer un fichier texte nommé « TS_ISN_TP04_page.html ».

1. Trouver sur Internet une table des caractères spéciaux HTML
2. Créer un page vierge avec le titre « Test du cours d'I.S.N. » au format UTF-8.
3. Dans la page précédente afficher les expressions suivantes :
 - a. Élève à côté
 - b. Cœur de bête
 - c. <test>
 - d. 10 € perçus
 - e. $\alpha = \pi r^2$
4. Afficher les expressions suivantes avec la même présentation :
 - a. Différentes présentations du **texte** pour tester !
 - b. $v_n = v_0 \times q^n$
5. Afficher le plan suivant à l'aide de listes numérotées :
 1. 1^{ère} notion
 1. Définition
 2. Propriétés
 2. 2^{ème} notion
 1. Définition
 2. Propriétés
6. Chercher une photo de voiture libre de droit sur Internet, la télécharger puis l'inclure dans la page HTML.
7. Chercher une musique libre de droit sur Internet, la télécharger puis l'inclure dans la page HTML.

8. Chercher une vidéo d'animaux libre de droit sur Internet, la télécharger puis l'inclure dans la page HTML.
9. On peut créer des tableaux dans une page HTML en utilisant plusieurs balises :

Un tableau ressemble à ça :

- <table> et </table> pour le début et la fin du tableau
- <caption> et </caption> pour le titre du tableau
- <tr> et </tr> pour le début et la fin de chaque ligne
- <th> et </th> pour le début et la fin de chaque cellule de la ligne d'en tête
- <td> et </td> pour le début et la fin de chaque cellule des autres lignes

```
<table>
  <caption> Titre </caption>
  <tr>
    <th> A </th>
    <th> B </th>
  </tr>
  <tr>
    <td> A1</td>
    <td> B1</td>
  </tr>
  <tr>
    <td> A2</td>
    <td> B2</td>
  </tr>
</table>
```

(il existe d'autres balises : pour fusionner des cellules par exemple...)

Afficher le tableau suivant :

Table des caractères spéciaux

Affiché	Html	Unicode	Utf-8
é	é	U+00E9	C3 A9
à	à	U+00E0	C3 A0
©	©	U+00A9	C2 A9
½	½	U+00BD	C2 BD
€	€	U+20AC	E2 82 AC
☀	☀	U+2600	E2 98 80
☺	😎	U+1F60E	F0 9F 98 8E

Remarque : La mise en forme sera vue dans le chapitre suivant...