



Description d'une page HTML

➤ Comparaison page web / code source

Voici une page web simple ainsi que son code HTML :

Page
Web

Salut les copains !

Bonjour à tous alors comment ça va aujourd'hui ?

Voyons à quoi ressemble une page internet.

Ça ne doit pas être compliqué.



Code
HTML

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=windows-1252"/>
    <title>Le titre de ma page web</title>
    <meta name="generator" content="Notepad++"/>
    <style type="text/css">
      @page { size: 21cm 29.7cm; margin: 2cm }
      p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 115%; background: transparent }
    </style>
  </head>
  <body lang="fr-FR">
    <p align="center">
      <font color="red" size="5" style="font-size: 18pt">Salut les copains !</font>
    </p>
    <p>
      <b>Bonjour à tous alors comment ça va aujourd'hui ?</b>
    </p>
    <p>
      <i>Voyons à quoi ressemble une page internet.</i>
    </p>
    <p>
      <u>Ça ne doit pas être compliqué.</u>
    </p>
    <p align="center">
      
    </p>
  </body>
</html>
```

Le code HTML est un code qui permet la création des pages web qui seront ensuite interprétées par un navigateur web afin d'afficher la page à l'écran.

Pour cela on utilise des balises qui débutent par le signe inférieur « < » et se termine par le signe supérieur « > ».



HTML



Ces balises permettent de modifier une partie du texte de la page pour lui donner une particularité. Pour indiquer la section de texte qui va bénéficier de cette particularité, on débute la section par « **<balise>** » et on la termine par « **</balise>** ».

Voici le rôle de trois balises principales :

- La balise **<html> ... </html>** qui permet d'indiquer que tout ce que la page contient est du code HTML ;
- La balise **<head> ... </head>** qui va contenir des informations sur la page, son titre par exemple ;
- La balise **<body> ... </body>** qui va contenir les éléments à afficher le contenu de la page (texte, image, ...).

Questions :

1. En vous basant sur ce que vous venez d'observer, expliquez les rôles d'un navigateur web.
2. Citez le nom de trois navigateurs.
3. Que remarquez-vous au niveau du code HTML des caractères ç, à, é, è affichés sur la Page Web ?

➤ Analyse du code

Vous allez identifier le rôle des différentes balises présentées dans le document. Donnez le rôle de chacune des balises en vous appuyant sur la page web présentée sur la première page.

<code><title> ... </title></code>	
<code> ... </code>	
<code><p> ... </p></code>	
<code> ... </code>	
<code><i> ... </i></code>	
<code><u> ... </u></code>	

En fin de séance :

- Sauvegardez votre document réponse dans le dossier « Documents/SNT/THEME_2/ » en ayant pris soin de le renommer en : « **a212-VOTRENOMDEFAMILLE.doc** » ;
- Partagez votre document réponse en le copiant dans le dossier « Echange/2NDE**x**/Travail/SNT/Gry/ » où « **x** » est le numéro de votre classe et « **y** » votre numéro de groupe classe.