

TP 1 DAW 2017

Mes Premiers Pas pour mes Programmes HTML

Premiers Pas et Outils :

Suivre ces étapes pour votre premier programme html :

1. Créer un répertoire `www`: à la racine de votre disque dur `c:\`
2. Dans ce répertoire, créer un autre répertoire que nous appellerons `photos`: de façon à déposer vos images et vos photos

Example: image.jpg

- 3.** Dans le répertoire `www`, nous y mettrons nos programmes html qui se présenteront comme cet exemple: `index.html`

Le 1er programme à inclure dans votre répertoire `www` c'est le programme `index.html` :

index : nom du programme

html: extension de programme

4. Choisir un éditeur de texte, que vous avez dans votre ordinateur (ou dans le dossier accessoires) : bloc-note ou gedit (ou Notepad++ que vous pouvez installer sur votre compte personnel).

- 5.** Ecrire votre 1er programme et sauvegarder sous le nom `index.html` dans le répertoire `www` créé. Pour cela, utiliser le programme donné dans **le paragraphe Test 1**, ci-dessous.

6. Exécuter votre programme avec le browser chrome ou autre.

(Dans certains cas, une adresse peut être complétée par d'autres éléments (informations d'identification, arguments passés à un programme lors de l'appel à des liens exécutables,...).

- ## 7. Penser à installer un serveur local (gratuit), exemple: AppServ

AppServ est un outil OpenSource pour de Windows avec Apache , MySQL , PHP et d' autres ajouts, où ces applications sont configurées automatiquement, vous permettant d'exécuter un serveur web complet. Comme fonctionnalités supplémentaires phpMyAdmin pour gérer MySQL

Voici les tests de programmes simples qu'on fera pendant ce TP1 :

Test 1 :

1. Démarrer le bloc-note ou gedit (ou Notepad++ que vous pouvez installer sur votre compte personnel). Copiez-y le document suivant :

```
<!DOCTYPE html>
```

<HTML>

<head>

<title> Ma premiere page</title>

```

</head>
<body>
  Il fait <b> beau </b>. Mais qu'est ce que le beau temps s'il n'y a pas eu la
<b> pluie </b> auparavant ?
</body>
</html>

```

2. Enregistrer le fichier sous le nom «test.html»
3. A l'aide d'un navigateur, ouvrir le fichier que vous venez d'écrire

Test 2 :

1. Écrire une page en HTML contenant un titre de niveau 1 et un paragraphe.
2. Ajouter la liste suivante :
 1. Système d'exploitation
 - Unix
 - Windows
 2. Langages de programmation
 - Les langages procéduraux
 - pascal
 - fortran
 - C
 - Les langages Orientés objets
 - java
 - c++
 3. Réseau
3. Ajouter une image.
4. ajouter un lien Hypertexte
5. ajouter le tableau suivant :

<i>Nom de la balise</i>	<i>Utilisée pour définir</i>	<i>Balise auto-fermante</i>
p	Un paragraphe	Non
img	Une image	Oui
Ol	Une liste ordonnée	Non
UL	Une liste non-ordonnée	Non
Li	Un élément d'un liste	Non
H1	Un titre de niveau 1	Non
A	Un lien hypertexte	Non