ANNEXE 1 — Éléments de base d'une page HTML5

1. L'évolution : HTML4 → XHTML → HTML5







2. HTML5 : un seul type de document possible : <doctype>

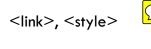
3. Squelette de base d'une page :

1. Principales Balises

A) Balises à placer dans l'entête :

<title>

<meta>



<script>

- B) Balises de bloc : débutent et se terminent généralement par une ligne vide
 - i) Titres (<h1 > à <h6 >)
 - ii) : paragraphe
 - iii) <blockquote> : paragraphe en retrait
 - iv) <div>: pour déterminer des sections
 - v)
 - vi) les nouvelles balises html5 : <canvas>, <video>, <header>, <footer>
 - vii) les listes :
- C) Balises de liste

| | Liste ordonnée | Liste non-ordonnée | Liste de définitions |
|----------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Bloc | | | <dl></dl> |
| Items | < i> | < i> | <dt></dt> |
| Définition d'un item | | | <dd></dd> |

Cours 420-B53 Programmation en environnement graphique

EXERCICE 1 : Reproduisez cette page sous le nom Velo1.html en utilisant le fichier Modele.html (présent dans LÉA)



D) Balises de liens

- Lien absolu vers un URL externe :
- Lien relatif (vers une page de notre site) :

EXERCICE 2:



Ajoutez une section « Nos succursales » avec les 2 succursales, leurs adresses et le petit texte d'accompagnement (regardez à l'écran)

Cours 420-B53 Programmation en environnement graphique

Créez des liens absolus vers une carte localisant la succursale (utilisez www.maps.google.com)

Sauvegardez sous le nom Velo2.html

Notes ergonomiques:

- L'ancre de votre lien hypertexte doit être explicative (évitez les cliquez ici)
- La couleur bleue est presque devenue une couleur d'office pour les liens hypertextes, lire le document de Larisa Thomason dont le lien est sur mon site

Le consortium W3C fournit un outil permettant de valider du code XHTML, il est important de soumettre notre code à ce validateur afin de s'assurer que notre code suit la syntaxe XHTML.

L'adresse du site est : http://validator.w3.org/