

**Exercice 1 :** Terminez le TP de la semaine dernière, en particulier les deux dernières questions qui concernaient le positionnement des blocs en CSS. Pour répondre à ces questions, les seules modifications autorisées dans le fichier XHTML sont l'ajout de classes et d'identifiant (attributs `class` et `id`). N'ajoutez pas de tableau ! Essayez le positionnement en mode absolu, et en mode flottant.

**Exercice 2 :** Recopiez en local le fichier `tp3.xhtml`, présent dans `/Lecture/TechnoWeb/TP3`. Il s'agit d'une page trouvée sur le Web, présentant les principales balises HTML.

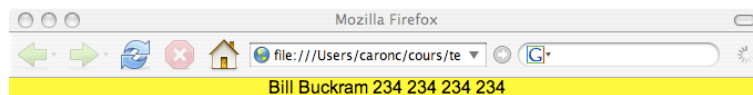
Question 2.1 : Ce fichier comporte une liste qui permet d'accéder à différentes sections dans le document. A l'aide d'un fichier de style CSS, transformez la liste pour qu'elle prenne la forme de boutons disposés horizontalement.

Question 2.2 : Modifiez le style pour que le passage de la souris sur l'un des boutons le fasse changer de couleur.

Question 2.3 : Modifiez le style pour qu'un texte d'information apparaisse au passage de la souris sur l'un des boutons. Vous pouvez faire apparaître ce texte à la manière d'une "infobulle" ou bien en dessous du menu, toujours à la même place quelque-soit le bouton sélectionné.

Question 2.4 : Que faut-il ajouter au fichier XHTML pour qu'on puisse retourner en haut de la page à partir de n'importe quelle section ?

**Exercice 3 :** Les feuilles de style CSS s'appliquent aussi aux fichiers XML. Recopiez en local le fichier `expleCmde.xml`, présent dans `/Lecture/TechnoWeb/TP3`. Quel aspect a ce fichier dans le navigateur firefox ? Concevez une feuille de style permettant de donner cet aspect :



209	Duke: A Biography of the Java Evangelist	1	10.75
208	100% Pure: Making Cross Platform Deployment a Reality	1	10.75
204	Making the Transition from C++ to the Java(tm) Language	1	10.75
210	I Think Not: Dukes Likeness to the Federation Insignia	1	10.75