GLSE301 - TP séance 5 : Présentations électroniques

Objectifs

Présentation électronique :

- utilisation d'OpenOffice Impress (Présentation) ;
- contrôle continue.

Consignes

Lire attentivement cet énoncé de TP en suivant les instructions. En cas de question, faire appel à l'enseignant qui est là pour vous répondre et surtout ne pas rester bloqué sur une des tâches à réaliser. Essayer en tous cas de chercher sur internet la réponse à vos questions.

Présentations électroniques

OpenOffice Impress/Présentation est un logiciel de présentation par diaporama. Il permet de créer et d'enchaîner des pages écran/diapositives avec des effets de transitions, du son, et un système de contrôle pour naviguer au travers des diapos. Ces diapos peuvent être projetées sur écran via un projecteur connecté sur l'ordinateur, imprimées sur transparent ou papier. Pour les débutants voici un tutoriel pour travailler avec openoffice impress:

http://www.lirmm.fr/~cherubini/GLSE301/TP/TP5/Impress Initiation.pdf

Avec Latex est aussi possible de créer des présentations électroniques. Il suffit d'utiliser la class BEAMER. Beamer n'est pas présenté dans la suite de ce TP. Qui est intéressé peut accéder sur le lien suivant à un simple tutoriel:

http://www.tuteurs.ens.fr/logiciels/latex/beamer.html

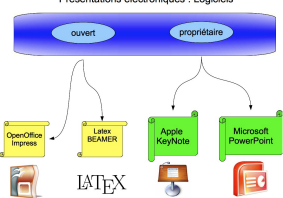
Insertion d'objet dans une présentation

Créer une nouvelle présentation vierge. Coller dans la première diapo l'image http://www.lirmm.fr/~cherubini/GLSE301/TP/TP5/the_gimp_telec.jpg en précisant que vous voulez l'inclure comme **lien**.

Ensuite sauvegarder et fermer votre présentation. Effacer le fichier the_gimp_telec.jpg et ouvrer votre présentation. Constatez-vous une erreur dans votre présentation? Re-exécuter la même manip mais cette fois-ci sans inclure l'image comme lien. La présentation est indépendante du fichier image, par contre la taille du fichier odp est plus importante car l'image est stockée dans la présentation.

Animations

Créer une nouvelle présentation vierge et sauvegarder la avec le nom chart.odp. Reproduire le schéma ci-dessous à l'aide des outils de la barre de dessin. A vous de télécharger les images avec une recherche sur Google.



Présentations électroniques : Logiciels

•

Ensuite, ajouter des animations pour faire en sorte que:

- le rectangle bleu (avec le contenu) s'affiche en premier
- à vous de choisir l'ordre d'apparition des quatre outils de présentations

Conseil : grouper les différents objets pour ensuite appliquer une animation.

Contrôle Continue

Consignes pour l'élaboration de votre devoir de présentation. Votre présentation doit respecter les consignes suivantes :

- sujet scientifique (dans le sens large), convenu avec l'enseignant
- la présentation doit contenir 5 à 10 diapos maximum
- la présentation doit être une présentation pédagogique, s'adressant au niveau L2
- au moins un graphique réalisé à partir d'OpenOffice.org (avec commentaires, interprétations, etc.)
- présentation soignée : alignement, découpe d'images, orthographe, ...
- bien structurer son contenu
- limiter la taille totale de la présentation à une valeur raisonnable (attention aux images, adapter éventuellement leur résolution)

• indiquer vos sources. Vous pouvez incorporer des images (ou autres sources d'informations) trouvées sur internet à condition de citer la source

Quelques conseils:

- avoir une introduction et une conclusion
- se donner une charte graphique (s'imposer un code de couleurs, de polices, de mise en forme pour les titres, les sous- titres,...) et s'y tenir

Les seuls formats de fichier acceptés sont:

- format **odp** pour les présentations réalisées avec openoffice (fournir aussi le .pdf)
- format **tex** pour les présentations réalisées avec latex-beamer (fournir aussi le .pdf)