

RAO	COMMUNICATION ASSISTEE PAR ORDINATEUR	
	HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE	

ACTIVITE N°1

Présentation :

La présentation assistée par ordinateur permet d'exposer de façon claire et précise une recherche ou un résumé. Les outils utilisés sont attrayants et permettent de captiver l'auditoire par l'ambiance cinéma qu'il s'en dégage. Votre travail va consister à réaliser un résumé sur l'histoire de l'informatique.

Dans cette tâche, tu devras être capable de :

Créer un document en utilisant un logiciel de Pré. A. O.
Créer des diapositives, insérer des textes, des images.

Pour mener à bien cette activité, vous devez utiliser la méthode de travail suivante :

- 1) Demander à créer un nouveau document de Présentation avec Star Office.
- 2) Enregistrer ce travail dans G:/Atechno/3 en l'appelant **préao exercice1 votre nom**.
- 3) Réaliser la page de garde (cadre de texte avec le titre, alignement du texte au centre, choix d'une police et de la taille des caractères, insertion d'une image).
- 4) Insérer 5 nouvelles pages dans la présentation.
- 5) Ecrire les textes (voir cahier des charges ci-dessous) sur chaque page en créant un cadre pour les années (texte en taille 72) et un cadre pour les commentaires (texte en taille 36).
- 6) Insérer les fichiers images qui correspondent aux textes. Pour cela ouvrir le répertoire « images de l'histoire de l'informatique » qui est un répertoire contenant les images pour le diaporama.
- 7) Créer des transitions entre les pages.
- 8) Lancer votre diaporama.

cahier des charges

Vous devez réaliser une présentation assistée par ordinateur de 6 pages, conforme à l'exemple ci-dessous, en y indiquant :

Page 1 le titre et une image en rapport avec le sujet.

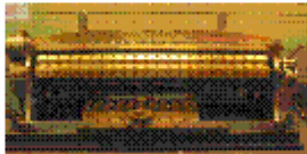


Pages 2 à 6 un cadre de texte avec la date de l'événement, un cadre comportant une image et le cadre de texte avec les explications.



1642

Pascal met au point, pour aider son père collecteur des impôts à Rouen, la **Pascaline** qui pouvait traiter les additions et les soustractions.



1820

Léon Bollée (1870 – 1913) construit une machine à calculer pour faciliter le travail de son père, elle obtient la médaille d'or à l'exposition universelle de 1889.

performances :
100 divisions, 120 racines carrées ou 250 multiplications effectuées en 1 heure.



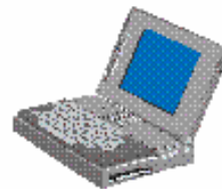
1945

Un insecte coincé dans les circuits bloque le fonctionnement du calculateur Mark I.
La mathématicienne **Grace Murray Hopper** décide alors que tout ce qui arrêtera le bon fonctionnement d'un programme s'appellera **BUG**.



1985

Le supercalculateur Cray-2 a été conçu pour traiter d'énormes quantités de données, plusieurs processeurs travaillaient simultanément à très haute vitesse pour l'époque (243 Mhz). Il s'est notamment illustré dans la prévision météorologique.



2002

L'ordinateur portable est multimédia.
Performances :
fréquence 1,5 Ghz
disque dur 40 Go