

Exercice N° 01: La saisie et la mise en forme du texte

1. Saisir le texte ci-dessous et enregistrer le sous d:\Groupe ??\Ordinateur.docx
2. Appliquer les mises en forme appropriées (elles sont les mêmes pour tous les paragraphes).
3. Appliquer une mise en page de 03 cm dans les 04 cotés, Orientation : Portrait, Taille : A4
4. Ajouter un entête qui porte vos nom et prénom ainsi que vos instituts et un pied de page qui porte vos coordonnées électroniques.
5. Appliquer une numérotation des titres des paragraphes
6. Insérer 03 notes de bas de pages pour les termes suivants : UNIVAC, IBM, VLSI
7. Modifier l'arrière plan de la page en appliquant une bordure, un Filigrane et une couleur de page.
8. Insérer une page de garde et saisir le titre du document et vos coordonnées

Retrait de 1^{ère} ligne =1.25 cm

Arial/G/S/16/ Centré

Les générations d'ordinateurs

Times New Roman/14 / Justifié

La Première Génération

Garamond/Gras/14

En 1951, « **UNIVAC-1** » a fonctionné, c'était le premier ordinateur commercialisé. Cette première génération d'ordinateurs utilisaient les tubes à vide.

Espacement = 6pt (avant et après) Interligne de 1,5 ligne Retrait gauche de 0,5 cm
Retrait droit de 1 cm

La deuxième génération

Elle a été introduite en 1959. Les ordinateurs sont devenus plus petits, plus rapides et avec une plus grande capacité de calcul. Le tube à vide fut remplacé par des composants tels que les diodes et les transistors.

Espacement avant = 6pt chaque sous-titre

La troisième génération

En 1964, la troisième génération d'ordinateurs a été lancée par IBM (IBM 360). Les améliorations ont porté sur la miniaturisation des composants, la vitesse et la capacité mémoire, ce qui a permis l'intégration de plusieurs composants sur la même plaquette.

La quatrième génération

Au début des années 70, est apparue la quatrième génération. Elle est caractérisée par l'utilisation des (VLSI). Elle fut également marquée par l'utilisation des microprocesseurs.

La cinquième génération

Elle a vu le jour en 1993. Des améliorations considérables ont été apportées : les ordinateurs sont construits avec des composants qui utilisent la fonction Josephson. Ce type de composants se caractérise par :

Liste à présenter avec des Pucés

- Une perte de chaleur faible
- Rapidité de fonctionnement
- Une mémoire trop importante
- Intégration de nouveau composants, tels que :
 - Mémoire cache
 - Ajout de milliers de transistors

Le traitement des informations, est deux fois plus rapide que la quatrième génération.