

Université Abou Bakr Belkaid de Tlemcen  
Faculté des sc. économique, commerciales et des sc. de gestion  
2<sup>ème</sup> année LMD (2019/2020)  
**Travaux Pratiques d'informatique**  
**Chargée de cours : Mme Tchouar .F**

**Exercice 1**

- 1) Ouvrir un document word puis quitter le.
- 2) Enregistrer un document pour la 1<sup>er</sup> fois et puis supprimer le
- 3) Déplacer un document d'un endroit à autre
- 4) Ouvrir un document qui existe déjà

**Exercice 2**

- 1) Tapez un texte
- 2) Copier et coller ce texte
- 3) Couper et collez
- 4) Corriger le texte
- 5) Détruire le texte ou supprimer

**Exercice 3**

- 1) Grandir et réduire la taille d'un texte
- 2) Modifier la couleur du texte
- 3) Modifier le style de police
- 4) Souligner le texte sélectionné
- 5) Aligner le texte à gauche ,droite ,centre et en fin justifier le
- 6) Modifier l'espacement entre les ligne de texte
- 7) Faire la comparaison entre couleur de surbrillance du texte et trame de fond

**Exercice 4**

Etablir page de garde d'un exposé

- ✓ Orientation
- ✓ Taille de la page
- ✓ Bordure de la page
- ✓ Couleur de la page
- ✓ Filigrane
- ✓ Utiliser les zones de texte, les formes et écriture par WordArt

## Exercice 5

Refaire en Word la page suivante

Dans un ordinateur on trouve deux mémoires.

Mémoire RAM (mémoire vive)

Mémoire ROM (mémoire morte)

Toutes les données destinées à être traitées simplement ou affichées doivent être chargées en mémoire vive au préalable. [catégorie]

La RAM qui est la mémoire de travail proprement dite, est vidée entièrement lorsque vous éteignez votre ordinateur ou lorsque vous le réinitialisez.

Les données relatives à une application sont également effacées de la mémoire vive lorsque cette application est fermée.

Toutes les mémoires ne se ressemblent pas et leurs performances varient d'un type à l'autre. C'est la manière dont l'ordinateur est construit qui détermine la mémoire dont on aura besoin, on ne peut donc pas forcément se rebattre sur les éléments qui sont proposés aux prix les plus bas

Vous pouvez modifier la valeur d'environnement initial si une application nécessite explicitement d'avantage de mémoire pour les variables d'environnement. Windows surveille alors, l'utilisation que fait cette application de la mémoire qui lui est mise à disposition, au détriment toute fois de la performance.



# Informatique

## LA MEMOIRE

Dans un ordinateur on trouve deux mémoires :

✓ Mémoire RAM (mémoire vive)

Mémoire ROM (mémoire morte)

**T**outes les données destinées à être traitées et/ou envoyées ou affichées doivent être chargées en mémoire vive au préalable. (copier/coller)

La RAM qui est la mémoire de travail proprement dite, est vidée entièrement lorsque vous éteignez votre ordinateur ou lorsque vous le réinitialisez.

Les données relatives à une application sont également effacées de la mémoire vive lorsque cette application est fermée.

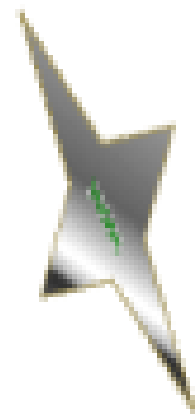
Toutes les mémoires ne se ressemblent pas et leurs performances varient d'un type à l'autre. C'est la



manière dont

l'ordinateur est construit qui détermine la mémoire dont on aura besoin, on ne peut donc pas forcément se baser sur les éléments qui sont proposés aux yeux des plus bas.

Vous pouvez modifier la valeur d'environnement initial et une application nécessite explicitement d'avantage de mémoire pour les variables d'environnement. Windows surveille alors, l'utilisation que fait cette application de la mémoire qui lui est mise à disposition, au détriment toute fois de la performance.



RAM	ROM
Installation de plusieurs RAM	Une seule mémoire