


| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <p><i>Lycée 02 Mars 1934 Ghomrassen</i></p> <p>***</p> <p><i>Devoir de Contrôle N°02</i></p>  | Prof : <i>Sassi Besma</i> |
| | Classe : <i>2^{ème} Technologie 2</i> |
| | Date : <i>08 Novembre 2014</i> |
| | Durée : <i>1 h</i> |
| <i>Nom et prénom :</i> <i>Num :</i> | |
| <i>Note :/20</i> | |

Créer un répertoire portant votre **nom prénom** sur le disque local C :\ **2Tic22014**

Lancer le logiciel de traitement de texte **MS-Word**.

- 1) Saisir le texte ci-dessous et enregistrer votre travail au fur et à mesure dans vos répertoires sous le nom **devoir pratique**.

NB: Il est conseillé de faire des enregistrements périodiques pour éviter une éventuelle perte de données.

Le processeur est le cerveau de l'ordinateur. Il permet de manipuler des informations numériques, c'est-à-dire des informations codées sous forme binaire, et d'exécuter les instructions stockées en mémoire.

Le processeur est un circuit électronique cadencé au rythme d'une horloge interne, grâce à un cristal de quartz qui, soumis à un courant électrique, envoie des impulsions, appelées « top ». La fréquence d'horloge s'exprime en Hertz (Hz).

La fréquence d'horloge est généralement un multiple de la fréquence du système, c'est-à-dire un multiple de la fréquence de la carte mère. A chaque top d'horloge le processeur exécute une action correspondant à une instruction.

- 2) Corriger les fautes de ce texte
- 3) Ajouter le titre suivant : **Le fonctionnement d'un processeur**
- 4) Appliquer la mise en forme suivante au titre :
 - Police** : Batang
 - Taille** : 24
 - Style** : gras et Italique
 - Couleur** : Prune
 - Alignement** : Centré
 - Attribut** : Contour
 - Animation** : Texte étincelant
- 5) Appliquer la mise en forme suivante au texte :
 - Police** : Time New Roman
 - Taille** : 14
 - Couleur** : Noir

6) Mettez en forme ces paragraphes comme indiqués ci-dessous :

- **Interligne** : 1.5 ligne
- **Alignement** : justifier
- **Les espaces avant et après** les paragraphes : 12 pts
- **Retrait de la première ligne de paragraphe 1 et paragraphe 3 : positif de 2 cm**
- **Retrait de la première ligne de paragraphe 2 : négatif de 1.5 cm**

7) Appliquer la mise en page suivante :

Marge de haut, de bas, de droite et de gauche de 3 cm.

Orientation : portrait.

8) * Créer l'**En-tête** comportant votre nom et prénom de **taille 12** puis à la fin ajouter la **date de jour**.

* Créer le **pied de page** comportant à gauche votre classe et au centre le numéro de page

9) Insérer dans une nouvelle page le tableau suivant en lui appliquant une mise en forme de votre choix

| <i>Génération du processeur</i> | <i>Caractéristiques</i> | <i>Dates de création</i> |
|---------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|
| Intel 4004 | Sa fréquence est de 108 KHz | 1971 |
| Pentium | Sa fréquence est de 66 MHz | 1993 |
| Pentium Pro | Sa fréquence atteindra 200 MHz | 1995 |
| Pentium 4 | Sa fréquence élevé allant jusqu'à 3.2 GHz | Le plus récent |

10) Insérer, au centre d'une nouvelle page, l'image **processeur .png** qui se trouve dans le dossier **C:\imagestic**. Mettre cette image dans un cadre coloré de votre choix

Grille des Notes :

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---|---|---|-----|---|-----|---|----|
| N° Q | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Nb De points | 3+1 | 1.5 | 1 | 2 | 2 | 2.5 | 1 | 1+1 | 2 | 2 |