

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

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