

Tu vas devoir te constituer « ta » leçon.
Pour cela, voici les consignes :



Ouvrir un fichier avec le traitement de texte.

Attention : Enregistre immédiatement ton document réponse dans ton espace travail sous le nom « unité centrale nom classe ».

- Ecris en titre « Au cœur de l'ordinateur ». Ce document sera complété à partir du logiciel «unité centrale»
- Lancer le logiciel, lire attentivement les informations données par le logiciel. Un minimum de réflexion vous sera demandée pour répondre aux questions posées.
- Votre travail sera noté: mettre les noms , prénoms et classe du groupe lorsque vous m'enverrez votre travail par messagerie interne.

PHASE1 :Questionnaire

1-CARTE MERE

Q1- Donne la définition de carte mère.Citer les composants contenus dans la carte mère.

2-MICROPROCESSEUR

Q2 -Avec quelle partie de notre corps est comparée le microprocesseur ?

Q3-Quelle est l'unité de la vitesse de calcul du microprocesseur ?

Q4-Pourquoi mettre un radiateur (et ventilateur) sur le processeur ?

3-MEMOIRE (VIVE)

Q5- Comment appelle-t-on aussi la mémoire vive ?

Q6-Quel est le rôle de la mémoire vive ? (à distinguer de la mémoire morte comme le disque dur ou la clé USB)

Q7-Quelle est l'unité de la capacité de stockage de la mémoire vive ?

4-CARTE D EXTENSION

Q8 – Quel est son rôle ?

Q9-Donner deux exemples d'ajouts.

5-ALIMENTATION

Q10-Quel est son rôle ?

Q11-Où est branchée l'alimentation ?

Q12-Donner l'unité de la puissance d'une alimentation.

6-LECTEUR GRAVEUR

Q13-Donner la capacité de stockage d'un CD,DVD,Bly-ray-disc

7-DISQUE DUR

Q14-Quel est le rôle d'un disque dur ?

Q15-Quelle est la différence entre un disque dur et une mémoire vive ?

Q16-Donner l'unité de stockage d'un disque dur.

8-LECTEUR DE CARTES

Q17-Quel est son rôle ?

Vérifiez votre orthographe et m'envoyez votre travail par messagerie interne.

PHASE 2 :Test

MAINTENANT IL VOUS RESTE A FAIRE LE TEST :

Consignes :

- 1-Cliquer sur test
- 2-Mettre votre nom +prénom +classe
- 3-Lire Aide
- 4-Me montrer votre note