


<i>L'ordinateur</i>	Comment fonctionne un ordinateur ?	Nom : Prénom : Classe :
	Les composants d'une unité centrale	

1) Qu'est-ce qu'une carte mère ?

2) Qu'est-ce qu'un processeur ?

3) Quelle est l'unité de mesure pour un processeur ?

4) Qu'est-ce que la mémoire vive ?

5) Quelle est l'unité de mesure pour la mémoire vive ?

6) Qu'est-ce qu'une carte d'extension ?

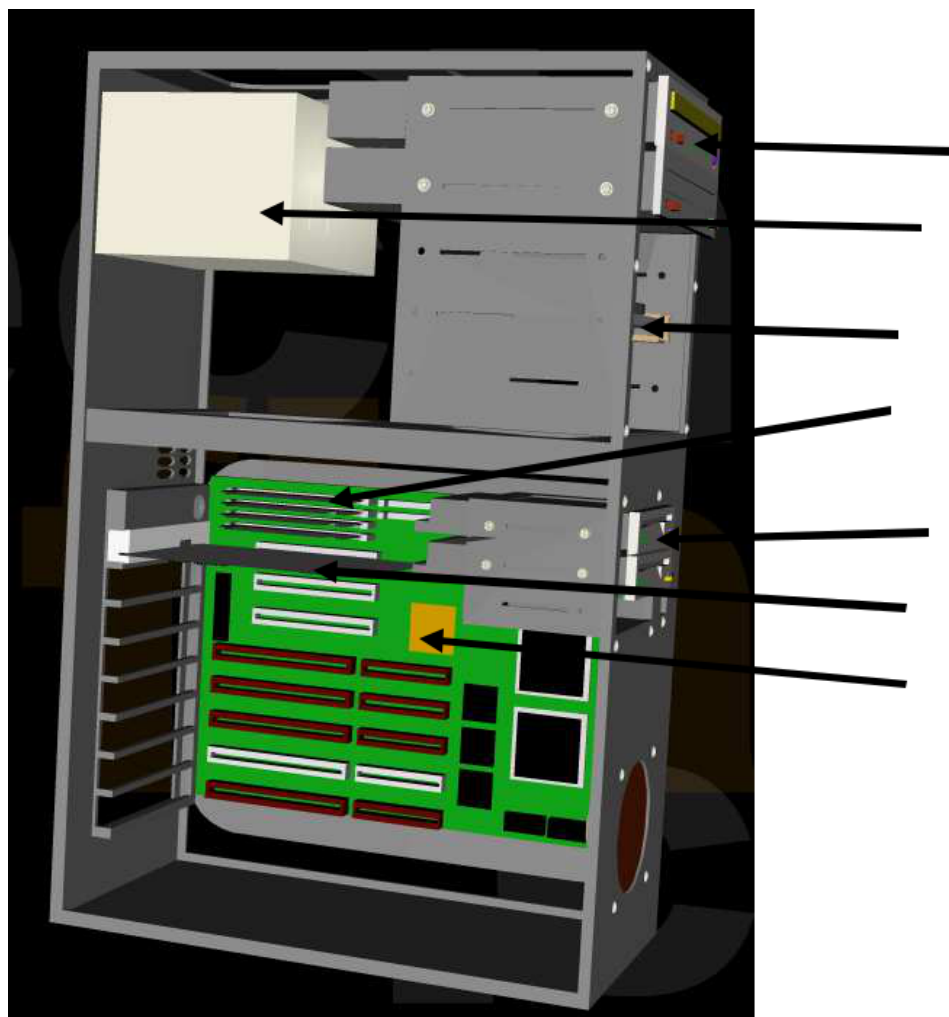
7) A quoi sert l'alimentation d'un ordinateur ?

8) Quelle unité permet de mesurer la puissance électrique d'une alimentation ?

9) Quel support utilise un lecteur / graveur ? (Support : Ce qu'on met dans le lecteur)

10) Quels sont les différents formats de carte mémoire ?

11) Donner le nom de chacun des composants de l'unité centrale.



Vous savez quels sont les composants d'une unité centrale

- Ouvrez une page internet.
- Dans la barre de recherche Google tapez : « techno flash »



Cliquer sur :
« Animations »

- Cliquer sur « Au cœur de l'unité centrale »
- Cliquer sur « ouvrir en ligne »