


<b>Chap 1:</b> <b>L'ordinateur</b>	<b>Comment fonctionne un ordinateur ?</b>	Nom : Prénom : Classe :
<b>Séance 1</b>	<b>Les composants et les périphériques</b>	

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) Quel 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)

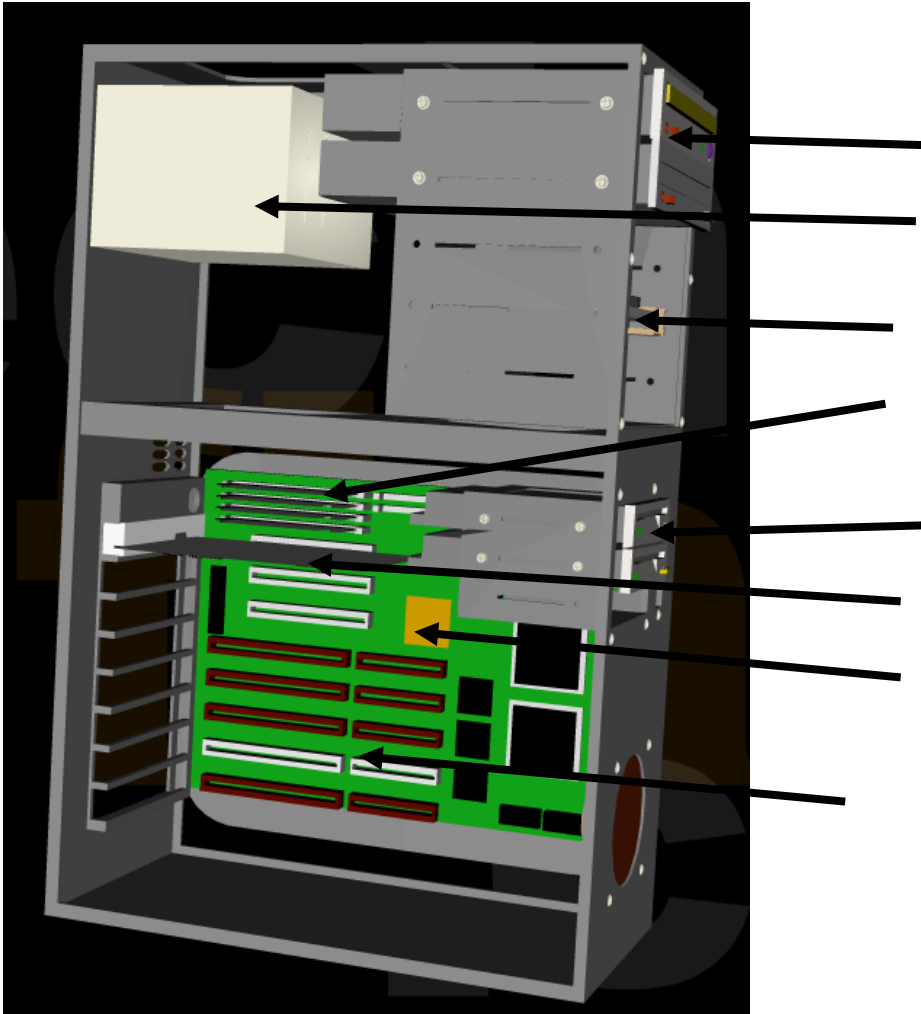
---

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!

Vous allez maintenant vous intéresser aux **périphériques** que l'on branche à l'unité centrale.

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

### Les périphériques - Techno-Flash

[techno-flash.com/activites/6\\_peripheriques/peripheriques.htm](http://techno-flash.com/activites/6_peripheriques/peripheriques.htm) ▼

Identifier les principaux composants matériels et logiciels d'un environnement informatique.

Complétez vos noms et prénoms et démarrez l'activité.

Refaire l'activité jusqu'à obtenir la note de 20/20

Recopier la synthèse sur une feuille de classeur en mettant le titre et le n° de la séance.