

Constitution d'une unité centrale

Fig. 1

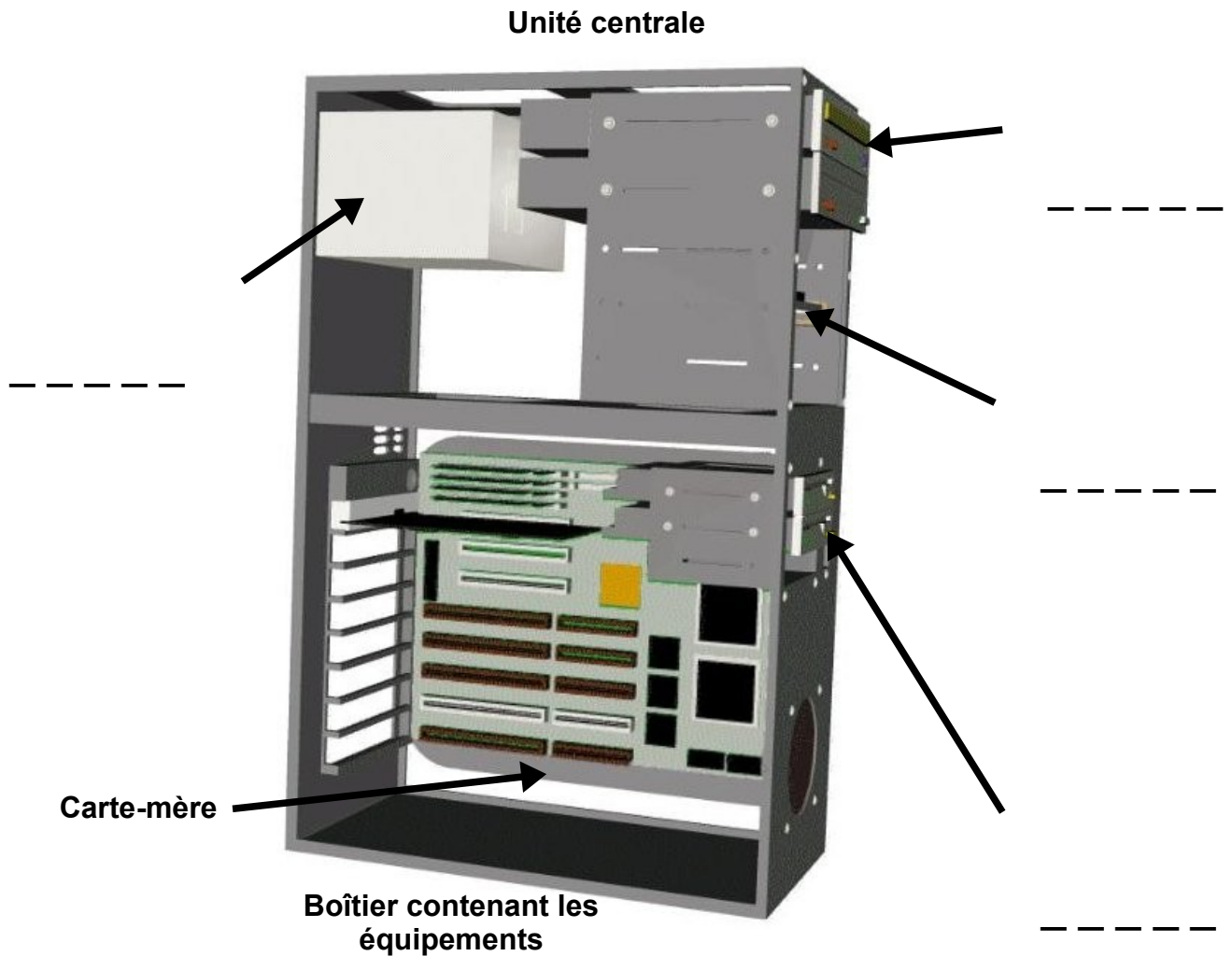
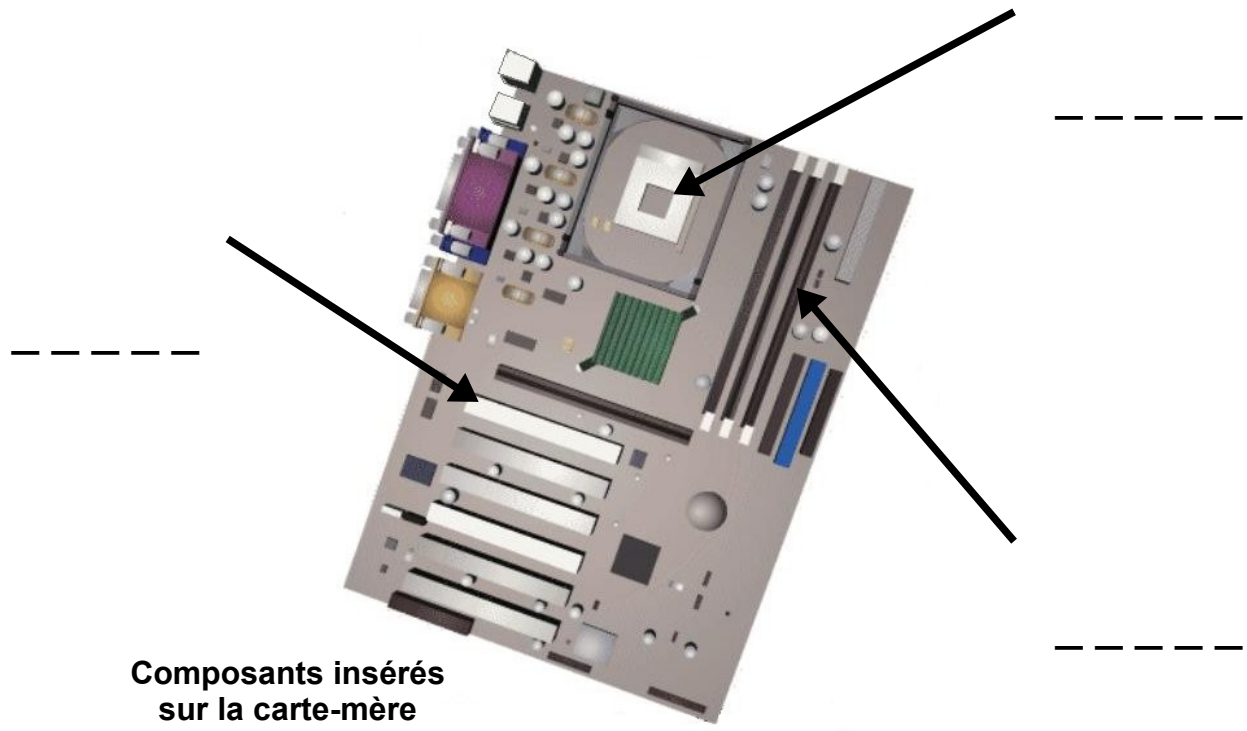

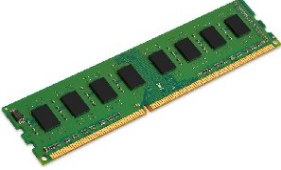







Fig. 2





	<p>.....</p>	<p>Elle fournit du aux composants de l'ordinateur.</p>
	<p>.....</p>	<p>Le processeur y place des données lors de leur Uniquement lorsque l'ordinateur est alimenté.</p>
	<p>.....</p>	<p>C'est lui qui fait tous les Il est composé de plusieurs millions de Il se place sur le</p>
	<p>.....</p>	<p>C'est une carte électronique qui a pour but d'ajouter de nouvelles à un ordinateur.</p>
	<p>.....</p>	<p>C'est une qui stocke des données. Ces données sont conservées en permanence (même lorsque l'ordinateur est éteint).</p>
	<p>.....</p>	<p>C'est un appareil électronique qui permet de ou de lire des données sur des</p>
	<p>.....</p>	<p>C'est un équipement qui permet de (ou d'écrire) des contenues dans les cartes mémoires.</p>

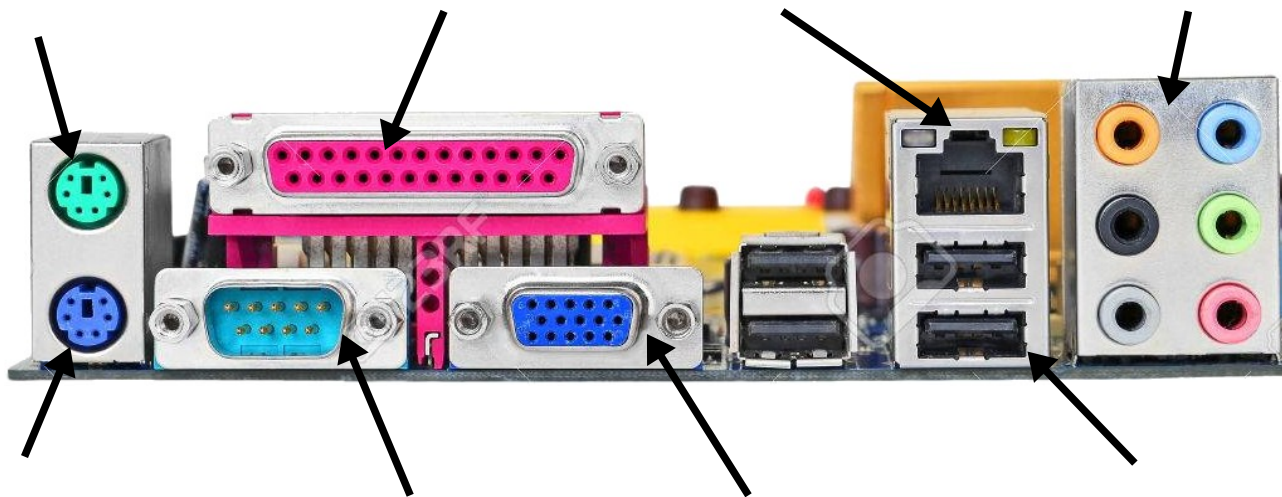


Fig. 3

Port Souris
PS/2

Port Parallèle
DB25

Prises Jack
Audio

Port Ethernet
RJ45

Port clavier
PS/2

Port Série
RS232

Port USB

Port VGA
Vidéo

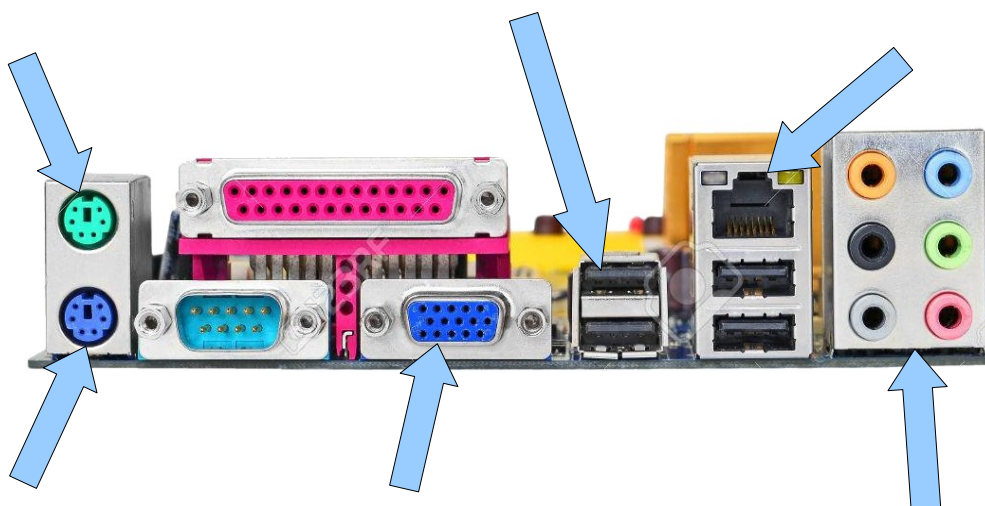


Fig. 4