

## Éléments à considérer lors de l'achat d'un ordinateur

Pour bien choisir votre ordinateur, il faut définir de façon exhaustive vos besoins.

Par exemple, l'utilisateur se limitant à de la consultation internet, messagerie, traitement de texte et écoute de musique et de films n'a pas besoin d'un ordinateur dernière génération, alors qu'un utilisateur souhaitant pouvoir jouer aux derniers jeux vidéos du marché envisagera plutôt un ordinateur neuf étant donné que la technologie des ordinateurs usagés ne suffira plus.

Il faut aussi envisager la durée de vie que peut avoir un ordinateur plutôt que de juste penser à la rapidité.

Tous nos ordinateurs usagés sont des modèles commerciaux, assemblés pour les entreprises donc très résistants.

Vous pouvez également choisir votre ordinateur usagé parmi nos modèles Tours ou "Desktop" (appelés également SFF pour Small Form Factor). Ces "Desktop" possèdent les mêmes qualités de robustesse que les Tours. Notez qu'il n'est pas possible pour les "Desktop" d'ajouter une carte vidéo ou un deuxième disque dur.

Enfin, prendre en compte que la garantie sur nos systèmes usagés est de 3 mois, celle des systèmes neufs est de 1 an sur les pièces et 2 ans sur la main d'oeuvre.

Les exemples suivants peuvent vous orienter vers la machine faite pour vous !

Le tableau suivant définit l'ordinateur le mieux adapté en fonction des besoins du client.

Besoins du client	Conseil en ordinateur usagé	Conseil en ordinateur neuf
<p>Internet (navigation et messagerie).            Traitement de texte.            Transfert de photos.</p>	<p>Pentium IV 3,0Ghz 1024Mo 40Go. Avec Windows XP pour que le système reste rapide comme par exemple le HP DC5100 (<a href="#">lien</a>)</p> <p>Une petite préférence pour le modèle à faible encombrement, moins dispendieux et plus facile à ranger comme cet IBM Thinkcenter M51 (<a href="#">lien</a>)</p>	<p>Les ordinateurs neufs équipés de Windows Seven demande un processeur Dual Core, 2 Go de mémoire.            Notre premier prix à 349\$ serait parfait pour ces applications.            (Il faut cependant ajouter la licence de Windows Seven soit un coût de 119\$ supplémentaire) (<a href="#">lien</a>)</p>
<p>Travail sur photographies (Hors format Raw)            Création de film en DVD (Résolution standard)            Jeux vidéo (Petit budget)</p>	<p>Core2Duo 1,86Ghz 2Go de mémoire, 160 Go de disque dur ainsi qu'un Graveur de DVD comme par exemple le HP DC7700 (<a href="#">lien</a>)</p> <p>Une option intéressante serait d'ajouter une carte vidéo accélératrice comme la GeForce 9500GT 1Go (<a href="#">lien</a>)</p>	<p>Un processeur Dual Core, 2Go de mémoire, 500Go de disque dur et un graveur de DVD comme par exemple le I3 2,93Ghz :( <a href="#">lien</a>)</p> <p>La carte vidéo intégrée permet l'accélération pour des logiciels comme Photoshop ou même Civilization 5 !</p>
<p>Gros travaux photographique (Format professionnel)            Conception de séquences haute définition)</p>	X	<p>Un processeur Dual Core, 4 Go de mémoire, 1 To de disque dur comme par exemple le i5 3.20 Ghz : (<a href="#">lien</a>)</p> <p>Une carte vidéo dédiée serait une option intéressante pour ce type de travaux comme la Geforce GT 430 1 Go : (<a href="#">lien</a>)</p>
Gamer	X	<p>Un Processeur Dual Core, 4 Go de mémoire, 1 To de disque dur avec une carte vidéo dédiée au jeu vidéo comme le i5 2.66 ghz avec une carte vidéo Geforce GTX 465 1 Go :(<a href="#">lien</a>)</p>
Hardcore Gamer	X	<p>Processeur Quad Core, 6 Go de mémoire, 1 To de disque dur avec une carte vidéo dédiée au jeu vidéo comme le i7 2.8 ghz avec la carte vidéo Geforce GTX 465 1 Go : (<a href="#">lien</a>)</p>