



DES GLAÇONS POUR RENDRE UN PC SCANDALEUSEMENT PERFORMANT EXPERIENCES D'OVERCLOCKING

Haute Ecole FRANCISCO FERRER - Baccalauréat en Electronique Appliquée

Quels paramètres déterminent les performances de votre ordinateur ? La règle du « maillon faible »

Votre ordinateur est comme une chaîne dont chaque composant (processeur, chipset, mémoire, ...) est un maillon.



Le composant le moins performant détermine le niveau de performance de l'ordinateur, comme le maillon le moins solide fixe la résistance de toute la chaîne. Attention aux économies mal placées !



Rien ne sert cependant qu'un composant soit trop performant. Ce maillon plus solide n'augmentera pas la résistance de la chaîne. Attention donc aux dépenses inutiles !

Le processeur au cœur des performances

Les caractéristiques du processeur sont prépondérantes

Selon son niveau de performance, le processeur intervient pour 20 à 50% dans le prix de l'ordinateur.

Le processeur est donc le premier composant à sélectionner, compte tenu des objectifs d'utilisation envisagés.

Les autres composants sont ensuite choisis en concordance avec ce processeur, de sorte qu'il n'y ait ni maillon faible ni maillon inutilement fort – ni fausse économie ni dépense inutile.

De quels facteurs dépendent les performances du processeur ?

