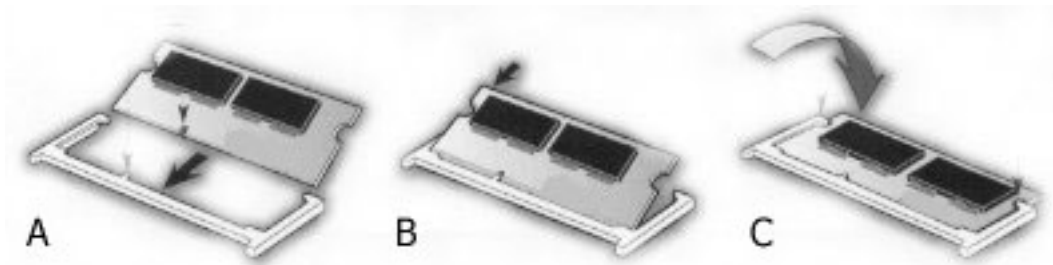


# Installation de mémoire dans un ordinateur portable



1. Avant de installer quoi que ce soit, n'oubliez pas d'arrêter votre portable et de retirer la batterie rechargeable.
2. Avant de saisir une composante électronique, touchez d'abord un objet métallique non peint et mis à la terre afin que l'électricité statique accumulée dans vos vêtements et votre corps puissent s'évacuer.
3. Insérez le module dans le connecteur (A) en l'inclinant légèrement (30 degrés environ). Le module et le connecteur sont dotés de détrompeurs, ce qui rend impossible les fausses manoeuvres lorsque vous mettez en place le module.
4. Pour placer le module dans son connecteur, exercez une pression ferme sur chaque extrémité (voir les flèches) jusqu'à ce que vous sentiez qu'il glisse aisément. Si vous éprouvez des difficultés pour placer le module dans son emplacement, essayez de le faire bouger en douceur, de haut en bas, tout en maintenant la pression. Lorsqu'il est bien en place, les contacts d'extrémité doivent avoir entièrement disparu à l'intérieur du connecteur (voir image B).
5. Une fois le module en place, faites pivoter le module vers le bas, comme sur l'illustration (C). Continuez à appuyer vers le bas jusqu'à ce que les crochets, à chaque extrémité du connecteur immobilisent le module. Avec la plupart des connecteurs, vous entendez un bruit, caractéristique indiquant que le module est bien verrouillé en position.

platinum

Lexar

Kodak

Transcend

VO/MAGIC

Kingston

Apacer

OCZ

Alexa

toritorn

HIGH CAPACITY

intel

AMD

ATA