

cette commande dans votre fichier **autoexec.bat** afin qu'elle soit exécutée automatiquement à l'**amorçage**.

**INSERTION** — Procédure d'introduction complète d'une carte ou d'une puce dans le connecteur ou la prise qui lui correspond. Par exemple, une carte d'expansion doit être correctement insérée dans l'**emplacement d'expansion** de façon à assurer le contact électrique adéquat avec la carte mère. L'insertion d'une carte, alors que l'ordinateur est sous tension, pourra causer des dommages sérieux à l'ordinateur.

**INSTALLER** — Phase préliminaire à toute mise en oeuvre d'un système informatique. Les périphériques, en option, sont installés en les reliant aux connecteurs ou ports appropriés soit internes ou externes. Les logiciels sont installés en copiant les fichiers nécessaires sur le disque dur. Certains programmes d'application contiennent des programmes qui exécutent l'installation pour vous.

**INSTRUCTION** — Demande adressée au système d'exploitation pour démarrer un programme d'application, exécuter un utilitaire ou une fonction particulière. Il existe deux types d'instructions pour un système d'exploitation: commandes par ligne (command-line) et par menu. Les commandes par ligne sont tapées au caractère de sollicitation. Les commandes par menu sont choisies à partir d'une fenêtre affichée à l'écran.

**INTERRUPTION D'ENTRÉE / SORTIE** — Procédé d'appel prioritaire permettant d'interrompre un programme en cours d'exécution au profit d'un autre programme. Par exemple, chaque port d'entrée/sortie possède une ligne de demande d'interruption pour indiquer au microprocesseur l'instant de réception des données. Les lignes de demande d'interruption sont étiquetées IRQ2, IRQ3, etc. Des incompatibilités peuvent survenir si deux dispositifs ou plus sont configurés sur la même ligne de demande d'interruption.

**ISA** — Abréviation de l'anglais «Industry Standard Architecture». Bus standard de 16 bits défini par IBM dans ses ordinateurs AT et installé dans pratiquement tous les micro-ordinateurs qui n'utilisent pas les nouvelles architectures de bus **MCA** et **EISA**. La plupart des **cartes d'expansion** sur le marché actuel sont compatibles avec **ISA**. Voir aussi **bus** et **carte d'expansion**. Ne pas confondre avec **MCA** et **EISA**.

**KILO-OCTET (Ko)** — Unité de mesure de capacité de stockage d'un disque. Elle équivaut à 1024 octets. Ce nombre varie de la définition métrique normale du «kilo» (mille) car la capacité de stockage d'un ordinateur est calculée en base deux et non en base 10.

**LANGAGE DE COMMANDES D'IMPRIMANTE** — Instructions indiquant à l'imprimante l'opération à exécuter ou les polices à utiliser. Ce langage comprend toutes les instructions qu'une imprimante à laser peut interpréter.

**LECTEUR** — Périphérique d'entrée permettant de lire des textes et des graphiques à partir d'une page imprimée.