

PORT PARALLÈLE — Circuit formant une interface transférant 8 bits simultanément. Les ports parallèles sont souvent utilisés pour relier les imprimantes au micro-ordinateur. Un port parallèle a habituellement 25 points de connexion et est désigné par les logiciels avec les lettres LPT suivies d'un chiffre (ex.: LPT1). Voir également **port**. Ne pas confondre avec le **port sériel**.

PORT SÉRIEL — Circuit formant une interface servant à la réception et la transmission des données à une séquence d'un bit à la fois. Ce port peut être utilisé pour relier un ordinateur à un modem externe ou une souris. Les ports sériels sont habituellement munis de connecteurs mâles à 9 broches et sont désignés par les logiciels par les lettres «COM» suivies d'un chiffre (ex.: COM1). Voir également **port**. Ne pas confondre avec **port parallèle**.

POSTE DE TRAVAIL — Tout micro-ordinateur relié à un **réseau** mais qui ne fournit pas de services. Ne pas confondre avec **serveur**.

POSTSCRIPT — Langage de description de page d'adobe. Langage standard de mise en page des textes et des graphiques des publications assistées par ordinateur. Le traitement de texte ou le logiciel graphique traduit automatiquement ce qui est à l'écran dans un programme Postscript qui est par la suite exécuté par le microprocesseur situé à l'intérieur de l'imprimante à laser. Entre autres caractéristiques, le Postscript permet la gradation des textes et des images graphiques ainsi que la rotation selon le degré spécifié par l'utilisateur.

PROCESSEUR — Voir **microprocesseur**.

PROGRAMME — Voir **programme d'application**.

PROGRAMME D'APPLICATION — Programme pour ordinateurs qui exécute un nombre d'instructions précises pour l'utilisateur, par exemple les logiciels de traitement de texte et les tableurs. Aussi appelé application, logiciel d'application ou programme.

PROGRAMME DE CONFIGURATION DE SYSTÈME — Programme permettant de lire ou de modifier l'heure, la date et l'information sur la configuration de système de votre ordinateur. Ce programme peut être incorporé au microprogramme. Il est accessible grâce à des clefs spéciales décrites dans le manuel d'utilisateur ou fourni sur une disquette séparée. Voir également **enregistrement en double du BIOS, configuration de système**.

PROGRAMME DE DIAGNOSTIC — Programme qui effectue des tests et donne des rapports sur les composantes principales d'un micro-ordinateur. Ce programme est soit intégré au programme BIOS de votre micro-ordinateur et est accessible grâce à une combinaison de clefs spéciales décrites dans le manuel de l'utilisateur, soit fourni sur une disquette séparée. Si vous avez des problèmes avec votre ordinateur, ce programme peut vous aider à en déceler les causes.

PROGRAMME DE GESTION DE DISQUETTES — Programme permettant de lire ou d'écrire des données sur une disquette.