

tâches, une mémoire d'extension et une capacité de stockage supplémentaire. Voir également **système d'exploitation**, **système d'exploitation monousager**, **système d'exploitation monotâche**.

MULTITRAITEMENT — Voir **système d'exploitation multi-tâches**.

NANOSECONDE (NS) — Unité de temps en millionième de seconde.

NOM DE FICHER — Nom qui désigne un fichier. Avec MS-DOS, le **nom de fichier** se compose de un à huit (8) caractères. Un nom de fichier peut également avoir une extension optionnelle (un point suivi de trois caractères). «FICHER.DOC» est un exemple de nom de fichier DOS.

NON CONNECTÉ — État dans lequel un périphérique, telle une imprimante, n'est pas en liaison avec l'ordinateur qui le contrôle. Par exemple, plusieurs imprimantes ont un bouton de mise sous tension ou interrupteur pour établir la liaison avec l'ordinateur. Si cet interrupteur ou bouton est fermé, l'imprimante est non connectée parce qu'elle ne peut recevoir ni données ni instructions de l'ordinateur de contrôle.

OCTET — Unité de mesure de base de stockage des données. Ce terme indique l'espace nécessaire pour représenter un caractère simple. Un octet se compose de 8 bits. Voir également **bit**.

ORDINATEUR — Calculatrice électronique programmable dotée de mémoires à grande capacité et de moyens de traitement des informations ainsi que capable de résoudre des problèmes arithmétiques et logiques complexes.

ORDINATEUR INDIVIDUEL — De façon générale, micro-ordinateur autonome destiné à un usage personnel. A l'origine, appellation donnée au micro-ordinateur de marque IBM qui fut le premier équipement à combiner le microprocesseur INTEL 8088 avec le système d'exploitation MS-DOS.

PAIRE TORSADÉE — Câble électrique utilisé pour relier des **cartes d'interface réseau** et des **plots** dans un réseau et composé de deux conducteurs torsadés entourés d'une gaine isolante. Semblable aux câbles téléphoniques. Ne pas confondre avec **coaxial**, **fibre optique**.

PARAMÈTRE — Variable transmise à un programme ou à une commande, ou émise par un programme ou une commande. Par exemple, la commande «**COPY**» du MS-DOS vous demande de spécifier comme paramètre le nom du fichier que vous voulez copier.

PARASITE — Perturbations dans la transmission des signaux électriques.

PARASURTENSEUR — Dispositif qui, installé entre un appareil tel un micro-ordinateur et le secteur, protège contre les hausses et les pointes de tension qui surviennent sur le secteur. Ces phénomènes pourraient autrement endommager le micro-ordinateur, occasionnant un **réamorçage**, ou altérer les **fichiers de données**. Le **parasurtenseur** ne protège pas contre les pannes de courant, les baisses de tension