

La forme la plus générale de cette commande est la suivante:

COPY l:fichier-source l:fichier-destination

Exemples:

Option 1 - Copie sous le même nom

COPY A:BUDGET1.DOC C:\LOTUS\BUDGETS

copie le fichier BUDGET1.DOC du disque souple dans l'unité de lecture A: au sous-répertoire BUDGETS du répertoire LOTUS du disque C:, sans changement de nom.

COPY A:*.DOC C:\WP\REPORTS

copie tous les fichiers ayant l'extension .DOC du disque souple dans l'unité de lecture A: au sous-répertoire REPORTS du répertoire WP du disque C:, sans changement de noms.

Option 2 - Copie avec changement de nom

COPY A:BUDGET1.BAK C:\LOTUS\BUDGETS\BUD1.WK1

copie le fichier BUDGET1.BAK du disque souple dans l'unité de lecture A: au sous-répertoire BUDGETS du répertoire LOTUS du disque C:, ET en change le nom.

COPY C:\WP\REPORTS*.DOC A:*.BAK

copie tous les fichiers ayant l'extension .DOC du sous-répertoire REPORTS du répertoire WP du disque C: au disque souple dans l'unité de lecture A: et change l'extension en .BAK.

Option 3 - Pour combiner des fichiers

COPY CHAP1.DOC+CHAP2.DOC+CHAP3.DOC+CHAP4.DOC FINAL.TXT

Cette commande crée un nouveau fichier appelé FINAL.TXT dans le répertoire ou unité de lecture implicite, contenant CHAP1.DOC, CHAP2.DOC, CHAP3.DOC, CHAP4.DOC dans l'ordre indiqué.

Option 4 - Pour créer un fichier au clavier

Vous pouvez créer un fichier directement au clavier, sans l'aide d'un programme de traitement de texte ou autre. Ceci est surtout utile pour des fichiers très courts (par exemple les fichiers .BAT). DOS le désigne du nom de CON:. On peut procéder de la manière suivante:

COPY CON: SAMPLE.BAT <Retour>

DIR/W <Retour>

COPY *.WK1 A:*.BAK <Retour>

<F6> <Retour>

Cette séquence produit un fichier appelé SAMPLE.BAT dans le répertoire de base, composé de 2 lignes dont chacune est une commande DOS. La touche de fonction <F6> suivie de <Retour> a pour effet que DOS place une marque de fin de fichier après la deuxième ligne et écrit le fichier sur le disque. Le contenu du fichier sera le suivant:

DIR/W

COPY *.WK1 A:*.BAK