

initiation Windows®

document autorisé pour l'évaluation finale du module

Les commandes MS-DOS utilisées en T.P.

CALL	appelle un fichier de commandes à partir d'un autre fichier de commandes
CD	modifie le répertoire ou affiche le répertoire actif
CHDIR	modifie le répertoire ou affiche le nom du répertoire actif
CLS	efface l'écran
CMD	exécute une nouvelle instance de l'interpréteur de commandes de Windows
COLOR	modifie les couleurs du premier plan et de l'arrière-plan de la console
COPY	copie un ou plusieurs fichiers
DATE	affiche ou définit la date
DEL	supprime un ou plusieurs fichiers
DIR DIR /B DIR /S	affiche la liste des fichiers et des sous répertoires d'un répertoire
ECHO	affiche des messages ou active/désactive l'affichage des commandes
ERASE	supprime un ou plusieurs fichiers
EXIT EXIT /B	quitte l'interpréteur de commandes (CMD.EXE)
FOR	exécute une commande sur chaque fichier d'un ensemble de fichiers
GOTO	indique l'exécution d'un fichier de commandes pour une ligne identifiée par une étiquette
HELP	affiche des informations sur les commandes de Windows
IF	effectue un traitement conditionnel dans un fichier de commandes
MD	crée un répertoire
MKDIR	crée un répertoire
MOVE	déplace un ou plusieurs fichiers d'un répertoire à un autre
PATH	affiche ou définit le chemin de recherche des fichiers exécutables
PAUSE	interrompt l'exécution d'un fichier de commandes et affiche un message
RD	supprime un répertoire
REM	insère un commentaire dans un fichier de commandes ou CONFIG.SYS
REN	renomme un ou plusieurs fichiers
RENAME	renomme un ou plusieurs fichiers
RMDIR RMDIR /S RMDIR /Q	supprime un répertoire
SET SET /A SET /P	affiche, définit ou supprime des variables d'environnement Windows
SHIFT	modifie la position des paramètres remplaçables dans un fichier de commandes
TIME	affiche ou définit l'heure du système
TREE TREE /F	affiche le graphisme de la structure de répertoire d'un lecteur ou d'un chemin d'accès
TYPE	affiche le contenu d'un fichier texte
XCOPY XCOPY /E	copie les fichiers et les arborescences de répertoires