

la turbulence en mécanique des fluides

bases théoriques et expérimentales
méthodes statistiques

par

A. Favre

Professeur à l'Université de la Méditerranée
Correspondant de l'Académie des Sciences

U.S.G. Kovasznay

Professeur à l'Université de Californie
Membre de l'Académie Américaine
des Sciences et des Arts

R. Dumas

Membre de l'Académie des Sciences et des Arts
de France

J. Gavaggio

Directeur de Recherche au CNRS

M. Combarieu

Préface de e. a. braun

Membre de l'Académie des Sciences

publié avec le concours de CNRS

gauthier-villars

La Turbulence en mécanique des fluides: bases théoriques et expérimentales, méthodes statistiques

- Author : Alexandre Favre
- Publisher : Gauthier-Villars, 1976
- pages : l'Université de Californie
- N° Class : 621/501

Cet ouvrage a été conçu pour vous permettre de maîtriser la maintenance et le dépannage de PC équipés de systèmes d'exploitation Microsoft dans un environnement réseau. C'est aussi une introduction à la préparation de la certification Comptia A + Technologies des systèmes d'exploitation, examen complémentaire du cursus MCSE (Microsoft Certified Systems Engineer). Après une description des composants matériels définissant l'architecture d'un PC (mémoires de masses, périphériques, types de bus, type de connecteurs...), vous prendrez connaissance des différents systèmes de fichiers (FAT16, FAT32 et NTFS), des procédures d'installation, ainsi que des étapes de démarrage des systèmes d'exploitation Microsoft les plus répandus (Windows 98, Windows 2000 et Windows XP). Vous pourrez aussi vous familiariser avec les concepts réseaux fondamentaux (topologies, composants réseau) et comprendre le rôle des protocoles réseaux LAN courants (TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX) ainsi que les applicatifs Internets (http, FTP, messagerie et NNTP). Un accent sera mis sur les procédures de connexions et de tests dans un environnement TCP/IP Internet/intranet. Vous découvrirez également l'aspect gestion et administration des ressources dans un environnement réseau (disques, imprimantes et autres périphériques). Finalement, les nombreux outils fournis avec Windows seront passés en revue pour vous permettre de maintenir les systèmes d'exploitation (Panneau de configuration, Observateur d'événements, Analyseur de performances, Gestionnaire de tâches, Sauvegardes...) et de les dépanner (disquette de réparation, dernière bonne configuration connue, mode sans échec, console de récupération...). Toutes les connaissances nécessaires pour devenir le correspondant micro de votre entreprise !