

Systèmes d'exploitation

Fn bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Effectif: 0

Présentation

Description

- Introduction: principes généraux du fonctionnement d'un ordinateur rôle d'un système d'exploitation. Historique de l'évolution de l'architecture matérielle et logicielle des calculateurs et ordinateurs. Architecture et fonctionnement des ordinateurs. Le processeur (architecture standard architecture évoluées et spécialisées) Rôle fonctionnel du noyau (concept de processus principes du multitâches). Principes généraux d'organisation et de gestion des programmes en mémoire. Les entrées/sorties et la gestion des périphériques (principes généraux, supports de stockage de masse). Le système de Gestion de fichiers (fonctionnalités étude de cas) Contrôle et pilotage des ordinateurs (aspects pratiques appliqués à l'environnement Unix) Fonctionnalités et paramétrage. Langages de commande. Quelques environnements et leur Interface homme/machine
- TP. administration et pilotage d'un poste de travail Unix dans un environnement

Objectifs

- · comprendre le fonctionnement d'une architecture informatique et des principaux composant
- · Administrer les bases d'un système informatique de type Unix ou équivalent

Heures d'enseignement

Cours Magistraux Cours Magistral 10,5h

Syllabus





• Système d'exploitation: 1) Architecture des ordinateurs - J.L Hennessy/D.A Patterson - Ed. Vuibert Informatique. 2) Le système Linux - M. Welsh - Ed. O'Reilly . 3) Au coeur de Windows - ME Russinovitch - Ed. Dunod. 4) Les systèmes d'exploitation des ordinateurs. Histoire, fonctionnement, enjeux L. Bloch - Ed. Vuibert.