

Contenus

Nom du Cours	Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF333-A Systèmes d'exploitation	6	2	0	2	3	5
Cours Pré-Requis	INF116					
Conditions d'Admission au Cours	INF116					
Langue du Cours	Français					
Type de Cours	Obligatoire					
Niveau du Cours	Licence					
Objectif du Cours	Dans le cadre de ce cours, on aborde les systèmes d'exploitation multitâches préemptif. On examine surtout les processus, la gestion de la mémoire, la gestion des entrées/sorties, les systèmes de fichiers et la communication/synchronisation entre les processus. Le langage C est employé en laboratoire afin de mettre en application les connaissances théoriques acquises.					
Contenus	<ol style="list-style-type: none">1. Introduction, types de systèmes d'exploitation, concepts fondamentaux, contenu du cours2. Composants d'un système d'exploitation, classes matérielles, systèmes de fichiers3. Processus, threads, appels système, commutation de contexte (noyau et utilisateur)4. Primitives de synchronisation, modèle producteur/consommateur5. Ordonnancement6. Sécurité, protection7. Semaine d'Examens8. Mémoire virtuelle I9. Mémoire virtuelle II10. Gestion efficace du cache, cohérence et constance11. Verrous haute performance, ordonnancement équitable, interblocages, blocages persistants12. Gestion dynamique de la mémoire13. Edition des Liens, Bibliothèques Dynamiques, Déploiement14. Machines virtuelles, conteneurs, jails, sandboxing					
Ressources	Le Livre: Operating System Concepts, 10th Ed. Silberschatz, Galvin, Gagne Les Notes: https://burakarlan.com/inf333 Le Projet: https://pintos-os.org/					

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine

Intitulés des Sujets