



Présentation

Code interne : ES7MI206

Description

Le cours a comme objectifs de :

- Comprendre l'architecture et les types de systèmes d'exploitation
- Connaître et maîtriser les différents types de tâches ainsi que les moyens de communication et de synchronisation, en plus de certaines notions d'ordonnancement.
- Apprendre à concevoir des programmes multitâches
- Comprendre la gestion de la mémoire dans un système d'exploitation

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	20h
TI	Travaux Individuels	12h

Pré-requis obligatoires

Les prérequis sont :

- Algorithmique et architectures des calculateurs
- Programmation C
- Projet de programmation
- Introduction aux systèmes d'exploitations

Syllabus

- Partie 1 : introduction aux systèmes d'exploitation
- + Définition d'un système d'exploitation
- + Des fonctionnalités des systèmes d'exploitation

- + Différentes classification des systèmes d'exploitation
- + Les architectures des systèmes d'exploitation
- Partie 2 : Les tâches, processus et threads
- + Notions de tâches
- + Processus et thread
- + Les contextes de tâche
- + Concurrence
- Partie 3 : Synchronisation et communication
- + Les IPC système V et Posix (sémaphores, files de messages, mémoires partagées)
- + Tubes et Signaux
- Partie 4 : Notions sur la gestion de la mémoire
- + Historique de la gestion de la mémoire
- + Swap (va et vient)
- + Pagination
- + Virtualisation
- + Segmentation

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Écrit	90		1		formulaire autorisé
Contrôle Terminal	Écrit	90		0.75		formulaire autorisé
Contrôle Continu	Compte-Rendu			0.25		

Infos pratiques

Contacts

Floréal Morandat

✉ Floreal.Morandat@bordeaux-inp.fr