ENSEIRB-MATMECA

Systèmes d'exploitation Temps réel



Présentation

Code interne: EEL9-NUMR1

Description

Cours:

- · Généralités sur le Temps Réel.
- · Modélisation des tâches Temps Réel et ordonnancement.
- · Linux et le Temps Réel.
- · Les offres Linux Temps Réel.
- · Compléments techniques : ordonnancement, gestion du temps.
- · Présentation et mise en oeuvre de PREEMPT-RT.
- · Présentation et mise en oeuvre de Xenomai Cobalt.
- · Programmation Temps Réel.
- Programmation sous Xenomai: API Alchemy.
- · Présentation de la norme POSIX.
- Programmation sous Xenomai : API POSIX Cobalt.
- Présentation du noyau Temps Réel µC/OS II et de ses fonctionnalités.

TP:

- Etude et mise en oeuvre du noyau Temps Réel µC/OS II sur carte Blackfin BF537-EZLITE.
- Etude et mise en oeuvre de l'extension Temps Réel Xenomai Cobalt sur carte ARM Raspberry Pi.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 10,67h

TDM Travaux Dirigés sur Machine 12h

Bibliographie



ENSEIRB-MATMECA

Polycopiés

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			1		La note tient
Continu	Continu					compte des
Intégral						compte-
						rendus ainsi
						que de la
						participation
						(assiduité,
						participation
						active).

Infos pratiques

Contacts

Patrice Kadionik

Patrice.Kadionik@bordeaux-inp.fr

En savoir plus

☑ https://kadionik.enseirb-matmeca.fr/

