



Système d'exploitation & informatique temps réel





Présentation

Description

Contenus:

Concepts de base des systèmes d'exploitation
Mécanismes mis en œuvre dans un système classique et leur
adéquation à un système temps réel
Mécanismes systèmes mis en œuvre dans un système temps réel
Modèles de machines à états finis
Outil de modélisation fonctionnelle par GRAFCET et d'implémentation
avec Arduino

Objectifs

Ce cours vise à donner des connaissances de base sur les méthodes de conception, de modélisation, de programmation et d'analyse des systèmes embarqués temps réel

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	17h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	27h

Pré-requis obligatoires







Notions de programmation C, Algorithmique, Stateflow

Contrôle des connaissances

Mots clés :

Système embarqué, système d'exploitation, ordonnancement, multitâches, programmation avancée, Machine à état fini

Compétences visées

Être capable de comprendre les contraintes liées aux systèmes temps réel

Savoir spécifier, concevoir et vérifier un système temps réel Maîtrise du développement embarqué, systèmes Temps Réel Maîtrise des systèmes d'exploitation Être capable de programmer en multitâches avec C et/ou C++

