

Systèmes embarqués avancés (INFO830_CM)



En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Projet tutoré
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Ce cours a pour objectif de présenter les caractéristiques principales d'un système informatique embarqué basé sur un microcontrôleur, système destiné à être enfoui dans un système mécatronique. Après avoir présenté les principales caractéristiques d'un système à microcontrôleur et des circuits d'interface qu'il peut intégrer, le cours abordera les aspects logiciels associés à la gestion des échanges (E/S, interruptions, scrutation,...). Une mise en pratique sur un système réel est ensuite proposée sous forme de micro-projet mécatronique centré sur les aspects micro-informatiques. Ce travail est destiné à acquérir la maîtrise des mécanismes de communications d'un microcontrôleur avec la périphérie. Le matériel utilisé est de type Arduino ou Raspberry qui proposent tous deux un environnement facilitant la mise en œuvre de telles applications embarquées.

Objectifs

Ce cours a pour objectif de présenter les caractéristiques principales d'un système informatique embarqué basé sur un microcontrôleur, système destiné à être enfoui dans un système mécatronique.

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	20h
----	-------------------	-----

Pré-requis obligatoires

Base d'architecture des ordinateurs et d'algorithme

Plan du cours

1. Commandes de périphériques par les registres d'E/S (commande, état, données).
 2. Mise en œuvre des E/S par scrutation et par interruption.
-

Informations complémentaires

Bibliographie

Systèmes temps réel embarqués - Spécification, conception, implémentation et validation temporelle

Francis Cottet

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

› Annecy-le-Vieux (74)

Campus

› Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux