

# Architecture des micro-contrôleurs



## Présentation

**Code interne :** ES6MI100

## Description

L'objectif est de voir les spécificités d'un microcontrôleur pour en tirer le meilleur parti en termes de performances/W ainsi que d'aider au choix pour les nouveaux designs. Les séances pratiques s'effectuent sur une carte Nucleo équipée d'un microcontrôleur STM32. Ces séances sont également l'occasion d'écrire du code C sans le soutien d'un système d'exploitation (absence des bibliothèques d'interface de base, pas de messages d'erreurs...)

Les séances progressent pour réaliser peu à peu les briques de base d'un système d'exploitation minimaliste.

Les parties pratiques utilisent essentiellement la documentation technique du constructeur en anglais

## Pré-requis obligatoires

programmation en C  
opérateurs logiques  
lecture de l'anglais technique

## Syllabus

Découverte des outils / prise en main

Utilisation des modules matériels, application sur les timers et une sortie PWM

Interruptions : utilisation des interruptions vectorisées : application à la gestion d'un afficheur 7 segments


Liaison SPI : présentation de la liaison, utilisation du module, application à la lecture d'une mémoire flash.

Communication : mise en oeuvre d'un module UART, communication avec un ordinateur

Economies d'énergies, gestion de la mise en sommeil

Transferts de Données en DMA

## Informations complémentaires



Systèmes à base de microcontrôleur dans l'objectif de contrôler un ensemble de capteurs et actionneurs sur un système embarqué

---

## Bibliographie

L'ensemble des documents est fourni en ligne.

Les textes de base sont rédigés en français, alors que les références techniques sont en anglais.

Une copie papier est fournie pour accélérer les processus de lecture. La documentation technique est à laisser sur place et sera réutilisée.

---

## 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
Epreuve Terminale	Ecrit	60		1		documents autorisés sans calculatrice

---

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral	30		1		documents autorisés calculatrice autorisée

## Infos pratiques



## Contacts

---

Mathieu Escouteloup

✉ [Mathieu.Escouteloup@bordeaux-inp.fr](mailto:Mathieu.Escouteloup@bordeaux-inp.fr)