

# SPI2 Conception de systèmes numériques (S2)

Niveau d'étude Bac +1 Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 2

#### En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- # Référentiel ERASMUS: Électronique et automatisation

# Présentation

## Description

- Fondamentaux des systèmes combinatoires et séquentiels pour la conception des systèmes numériques
- Gestion des échanges entre le processeur et la mémoire et/ou les périphériques
- Fonctionnement interne d'un microprocesseur/microcontrôleur : ALU, registres internes, décodage d'instructions, bus de données et d'adresse
- Les périphériques : structure de communication avec le microprocesseur, principaux types de périphériques

### **Objectifs**

- comprendre le fonctionnement d'un système à microprocesseur et/ou microcontrôleur
- comprendre la relation entre une description informatique et le fonctionnement matériel du système
- savoir spécifier, concevoir et valider un système numérique autonome sur microcontrôleur
- savoir gérer un périphérique d'entrée-sortie générique (GPIO, CAN/CNA, timer, I2C)



## Heures d'enseignement

CM	CM	9h
TD	TD	16h

## Pré-requis obligatoires

- manipulation standard d'un ordinateur sous environnement Windows
- algèbre élémentaire, niveau Lycée

## Compétences visées

- Savoir spécifier et valider un système numérique à partir de cartes de développement (ex. Arduino, carte STM32 Nucleo)
- Savoir décrire, réaliser et valider une séquence de traitement sur microcontrôleur
- Mobiliser les connaissances acquises pour pouvoir programmer un système numérique autonome (Arduino, STM32, Raspberry Pi, ...)

# Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

David Helbert

# +33 5 49 49 65 80

# david.helbert@univ-poitiers.fr

# Lieu(x)

# Poitiers-Campus