

# Circuits reconfigurables FPGA



Composante  
UFR Sciences  
et Montagne

## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

---

### Description

Présentation des composants programmables de type FPGA.

Introduction à la syntaxe du VHDL permettant de décrire des circuits de complexité intermédiaire et de faire de la simulation de circuits.

---

### Objectifs

Savoir utiliser les outils de synthèse logique afin de concevoir un système matériel numérique sur FPGA.

Savoir décrire des systèmes de complexité intermédiaire en VHDL.

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	7,5h
TP	Travaux Pratiques	8h

---

## Pré-requis obligatoires

Maitriser des syntaxes de base du VHDL (ETRS501\_ESET ou ETRS502\_ESET).

---

## Plan du cours

1. FPGA
    1. Composants programmables
    2. Architecture des FPGA
    3. Méthodologie de conception, flot de conception
    4. Comment choisir un FPGA ?
  2. VHDL
    1. Composant
    2. Machine à états
    3. Règles de conception
    4. Simulation
    5. Compléments (fonctions, procédures, packages, ...)
- 

## Compétences visées

Concevoir, décrire en VHDL et implémenter dans un FPGA des circuits de complexité intermédiaire.

---

## Bibliographie

VHDL, du langage au circuit, du circuit au langage, J. Weber, M. Meaudre, Dunod

Initiation au VHDL, M. Aumiaux, Dunod (plus disponible neuf)

Circuits numériques et synthèse logique, un outil : VHDL, J. Weber, M. Meaudre

<http://www.iutenligne.net/ressources/electronique/weber/vdhl/index.html>

VHDL made easy ! D. Pellerin, D. Taylor

## Infos pratiques

## Contacts

### Responsable du cours

Emilie Herault

☎ +33 4 79 75 94 68

✉ Emilie.Herault@univ-savoie.fr

---

## Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

## Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac