

FPGA Alternant



En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

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.

Pré-requis nécessaires

Maîtrises 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

Liste des enseignements

FPGA CM

FPGA TP

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac