

EE-334

Conception de systèmes numériques pour EL

Burg Andreas Peter, Vachoux Alain

| Cursus | Sem. | Type |
|----------------------------------|------|------|
| Génie électrique et électronique | BA5 | Obl. |
| HES - EL | H | Obl. |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Langue d'enseignement | français / anglais |
| Crédits | 3 |
| Session | Hiver |
| Semestre | Automne |
| Examen | Ecrit |
| Charge | 90h |
| Semaines | 14 |
| Heures | 3 hebdo |
| Cours | 2 hebdo |
| Exercices | 1 hebdo |
| Nombre de places | |

Résumé

Le cours permet d'acquérir des connaissances de base sur les méthodologies et les outils pour la conception, l'optimisation et la vérification de composants et systèmes matériels digitaux. Le langage VHDL est utilisé pour décrire une architecture matérielle qui sera ensuite synthétisée sur FPGA.

Contenu**Systemes digitaux**

Représentations et abstractions de systèmes matériels digitaux, formalismes de description.

Conception register-transfer-level (RTL)

Méthodologie pour traduire une description haut-niveau (algorithmique) du comportement d'un système digital en une architecture RTL (partie contrôle et parti opérative), fondations de la conception digitale synchrone, comportement et contraintes temporelles, transformation architecturales de base, introduction aux FPGAs.

VHDL

Eléments essentiels du langage de modélisation VHDL et usage pour la simulation dirigée par les événements, application de VHDL dans la méthodologie de conception RTL (modélisation, synthèse, vérification).

Mots-clés

Système/composant matériel digital, conception register-transfer-level, RTL, VHDL, synthèse, vérification, FPGA.

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

Systèmes logiques (CS-171). Microcontrôleurs et conception de systèmes numériques (EE-208).

Concepts importants à maîtriser

Composants logiques combinatoires et séquentiels. Architecture de base d'une unité de calcul.

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Expliquer les principes et les règles d'une conception synchrone sûre et robuste
- Optimiser les parties opératives sous contraintes de délais et de surface.
- Développer des parties contrôles à base de machines à états finis.
- Traduire une architecture RTL en un modèle VHDL synthétisable.
- Synthétiser une architecture RTL sur un circuit FPGA.
- Vérifier la fonctionnalité des modèles VHDL RTL et synthétisés.

Méthode d'enseignement

Ex-cathedra avec des exercices en groupe et des petits projets utilisant une plate-forme et des outils de conception FPGA.

Travail attendu

Participation au cours. Résolution des exercices et des projets. Utilisation d'outils de conception FPGA.

Méthode d'évaluation

Exercices. Examen final avec quiz et problèmes.

Ressources**Bibliographie**

R. Airiau, et al., *VHDL: Langage, modélisation, synthèse*, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, 2003.

H. Kaeslin, *Digital Integrated Circuit Design: From VLSI Architectures to CMOS Fabrication*, Cambridge Univ. Press, 2008.

A. Rushton, *VHDL for Logic Synthesis*, 3rd ed.: Wiley, 2011.

Ressources en bibliothèque

- [VHDL / Airiau](#)
- [Digital Integrated Circuit Design / Kaeslin](#)
- [VHDL for Logic Synthesis / Rushton](#)

Polycopiés

Notes de cours. Documentation VHDL. Mode d'emploi d'outils FPGA.

Préparation pour

TP orientation électronique/microélectronique, Hardware System Modeling I, Eda-Based Design.