

Pourquoi cette UE ?

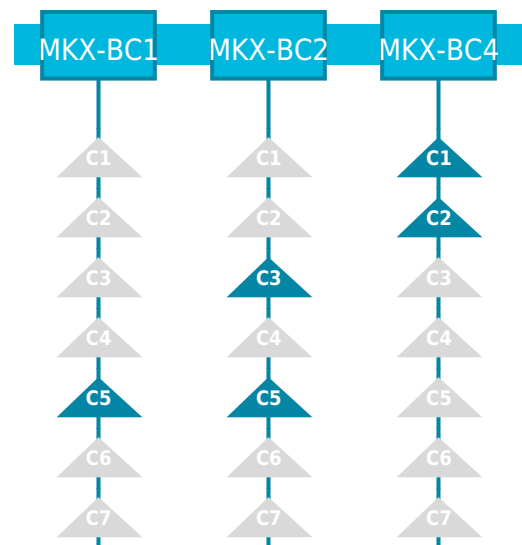
Les FPGA sont des circuits reconfigurables extrêmement puissants qui permettent de synthétiser toutes sortes de circuits numériques. Ils offrent une grande flexibilité (modifications, reconfiguration), permettent entre autres, de réduire la taille et la consommation des cartes. Ils sont une solution pour les applications qui ont de fortes contraintes temps réel, et qui nécessitent des temps réponses très courts, là où les architectures à microprocesseurs/microcontrôleurs ne peuvent pas (ou moins efficacement) répondre. On retrouve ces circuits dans de nombreux domaines comme l'aérospatiale, l'industrie automobile, les télécommunications, etc.

Éléments constitutifs de l'UE

		coefficient
MKX_9_3a-1 Circuits logiques programmables (FPGA)		1
Volume d'heures d'enseignement encadré	Volume d'heures de travail personnel	Nombre d'ECTS
42	0	2

Alignement curriculaire

Parmi les compétences visées par la formation, lesquelles sont développées dans cette UE ?



MKX_9_3a Génies Electronique - Automatique - Informatique : option Conception	MKX
MKX_9_3a-1 Circuits logiques programmables (FPGA)	S9

Contexte et enjeux de l'enseignement

Les FPGA sont des circuits reconfigurables extrêmement puissants qui permettent de synthétiser toutes sortes de circuits numériques. Ils offrent une grande flexibilité (modifications, reconfiguration), permettent de réduire la taille et la consommation des cartes. Ils sont une solution pour les applications qui ont de fortes contraintes temps réel, et nécessitent des temps réponses très courts, là où les architectures à microprocesseurs/microcontrôleurs ne peuvent pas (ou moins efficacement) répondre . On retrouve ces circuits dans de nombreux domaines comme l'aérospatiale, l'industrie automobile, les télécommunications, etc. L'objectif du cours est de montrer aux élèves le potentiel de ces circuits. A travers les TP et le projet, leur permettre d'avoir une première expérience avec un FPGA et les outils de développement nécessaires à sa mise en œuvre (éditeur VDHL, outils de synthèse, simulation et analyseur logique...).

Prise en compte des dimensions socio-environnementales

ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure

Prérequis

Des bases en logique combinatoire et séquentielle.

Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	4
Cours intégré (cours + TD)	
TD	
TP	8
Projets	30
Travail en autonomie encadré	
Contrôles et soutenances	
Travail personnel	

Objectifs pédagogiques	Activités	Évaluations et retours faits aux élèves
(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)	(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)	(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)
- Savoir ce qu'est un FPGA, et le potentiel de ce type de circuit. - Les connaissances acquises (cours + TP + projet) devraient leur permettre d'aller plus loin, si besoin.	Le cours s'appuie sur la mise en œuvre de plateformes mobiles pilotées par une électronique configurable (le FPGA) pour réaliser une mission prédéfinie. (Cours + TD + projet)	Compte rendu: projet complet (commenté/expliqué). Retour du travail réalisé sur demande de l'élève.

MKX_9_3a Génies Electronique - Automatique - Informatique : option Conception	MKX
MKX_9_3a-1 Circuits logiques programmables (FPGA)	S9

Plan de cours

- Cours/présentation sur les FPGA (l'architecture hardware) (~2h)
- Cours/présentation de VHDL (langage de description de circuits) (~2h)
- Tutoriel de démarrage + 2 TP : Permet aux étudiants de se faire la main avec les outils de développement utilisés (Quartus (EDA : Electronic Design Automation), carte d'évaluation DE0-NANO qui embarque un FPGA Cyclone IV de chez Intel). (~8h)
- Projet (~30h) : Mise en œuvre d'un robot « sumo » configuré soit en mode SUMO (combat) soit en mode suiveur de ligne selon un CDC précis. Les élèves travaillent en binôme. La carte FPGA embarquée dans le robot est la DE0-NANO.

Ressources et références

- FPGA硬件.pdf
- FPGA_VHDL.pdf
- Plusieurs supports pdf pour aider à la mise en œuvre du FPGA et des outils de développement ...
- Datasheets des composants mis en œuvre
- Internet