



Présentation

Code interne : ESE6-NUME1

Description

Il s'agit de réaliser un projet en VHDL, pour l'instant à partir d'un loto.

Les objectifs sont simples mais indispensables :

- apprendre l'autonomie,
- acquérir des compétence en VHDL,
- développer un esprit synthétique pour la rédaction du rapport,
- améliorer l'anglais (l'anglais n'est pas obligatoire mais bien valorisé),
- acquérir des compétences en présentation de projet avec une petite soutenance.

Objectifs

Compétence(s) développée(s) grâce à ce module :

- Analyser et utiliser les méthodes de conception de circuits numériques pour les systèmes embarqués - niveau 1
- Concevoir et mettre en œuvre une architecture numérique pour les systèmes embarqués - niveau 1

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	32h
----	----------------	-----

Pré-requis obligatoires

Syntaxe VHDL

Machine d'état

Notion d'horloge et de signaux d'enable

Syllabus

- Projet sur ordinateur avec implémentation sur carte FPGA
- Tirage du loto sur carte NEXYS 3 (Spartan6)
 - Tirage manuel avec gestion des nombres enregistrés et des doubles.
 - Affichage des résultat sur 4 afficheurs 7 segments

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	60		0.6		sans document sans calculatrice
Projet	Participation Active			0.4		Note reportée en session de rattrapage

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		0.6		sans document sans calculatrice
Projet	Participation Active			0.4		Note de la session principale

Infos pratiques

Contacts

Dominique Dallet

✉ Dominique.Dallet@bordeaux-inp.fr