



Conception numérique en VHDL



Composante

École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

Fn bref

> Code: N7AE04A

Présentation

Description

Après avoir appris les bases du langage, nous établirons les règles d'écriture pour concevoir des circuits numériques. Nous effectuerons des analyses de cas pratiques afin de comprendre les interactions entre la description comportementale en VHDL et le circuit numérique réalisé. Nous illustrerons ce cours sur circuit FPGA. 80% de l'enseignement se fera sur outils de conception (VIVADO de chez Xilinx).

Pré-requis obligatoires

Connaissances en circuits numériques de base : Circuits combinatoires, circuits Séquentiels et Machine à états.

