

## oV1 - Les bases du langage VHDL

### Objectifs

- Comprendre les différentes possibilités offertes par le langage VHDL
- Être capable d'écrire des composants VHDL simples
- Découvrir le flux de conception complet
- Comprendre les notions de synthèse logique
- Implémenter la logique combinatoire et séquentielle

### Pré-requis

- Connaissance de la technologie numérique
- Notions d'algèbre booléenne
- Quelques notions de programmation sont souhaitables (quel que soit le langage)

### Environnement du cours

- Cours théorique
  - Support de cours au format PDF (en anglais)
  - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams
  - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- Activités pratiques
  - Les activités pratiques représentent de 40% à 50% de la durée du cours
  - Elles permettent de valider ou compléter les connaissances acquises pendant le cours théorique.
  - Un PC Linux en ligne par stagiaire pour les activités pratiques
  - Xilinx Vivado IDE
  - Exemples de code, exercices et solutions
  - Le formateur a accès aux PC en ligne des stagiaires pour l'assistance technique et pédagogique
  - Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante
- Au début de chaque demi-journée une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

### Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus

### Durée

- Totale : 24 heures
- 4 sessions de 6 heures chacune (hors temps de pause)
- De 40% à 50% du temps de formation est consacré aux activités pratiques
- Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante

# Course Outline

## Première session

### From the logic gate to the FPGAs

- Reminder on digital electronic
  - Combinational Logic
  - Sequential (Synchronous) Logic
- Schematics / Hierarchical representation
- Structure of an Integrated Circuit
  - SSI (small scale integration), TTL
  - MSI (medium scale integration), PALs, GALs, PLDs
  - LSI (large scale integration), CPLDs
  - VLSI (very large scale integration), ASICs, ASSPs, FPGAs
- Development of logical architectures
- Technology constraints
  - Interconnection methods (SRAM, Fuse, AntiFuse, Flash)
  - Clock distribution
  - Logic element types
  - Look Up Table
  - Basic logic cell
  - I/O modules
  - Timing issues
- VHDL Contributions
  - Benefits of VHDL programming
  - The VHDL Design Flow
  - Programming
  - Simulation
  - Synthesis
  - Mapping
  - Place and Route
  - Timing Analysis
  - Bitstream generation

### VHDL Basic concepts

- The Entity / architecture concept
  - Entity declaration
  - Ports
  - Different styles of architecture
- Libraries and context
- Component instantiation
  - Port map
- Simulation flow and environment
  - The Testbench
- Getting started with the IDE
- Creating a project from scratch
- Synthesis / Translate / Map / Place and Route (PAR) /BitGen
- Report Analysis
- Assigning I/O locations using PlanAhead (editing constraint file)
- Schematics Views
- Analyzing the placement
- Flashing with Impact

**Exercise :** Understanding the steps of design and programming

**Exercise :** Getting started with the simulator, waveform generation and analysis

## Deuxième session

### VHDL Syntax

- Lexical items
  - Comments
  - Identifiers and keywords
  - Characters, Strings, Numbers, Bit strings
- Constants
- Signals
- Variables and aliases
- Data types
  - Scalar types
  - Integer
  - Real
  - Enumerated type
  - Physical types
  - Composite types
  - Array
  - Record
  - Special types
- Library and Packages
  - Standard package
  - IEEE packages
  - Std\_logic\_1164 package
  - Multi-valued types
  - Multi-driver and resolved types
  - Numeric types
- Type conversion
- Aggregates
- Attributes
  - Type attributes
  - Signal attributes

**Exercise :** Getting started with the simulator, waveform generation and analysis

## Troisième session

### Combinational logic in VHDL (1st part)

- Concurrent instructions
  - Component instantiation
  - Signal affectation
  - Simple affectation
  - With / Select / When statement
  - When / Else statement
  - Unaffected keyword
  - Variable aggregates
  - Relational operators
  - Arithmetic operators
  - Concatenation / Slicing

### Combinational logic in VHDL (2nd part)

- Sequential instructions

- Processes
- Sensitivity list, Wait statement
- Potential interpretation incoherencies between logical synthesis and simulation
- Signal affectation
- Transparent Latch
- Use of variables
- If / Then / Else statement
- Case / When statement
- Null statement
- Iterative statements:
  - For loop
  - While loop
  - Conditional Iteration
- Numeric\_std / Numeric\_bit packages
  - Defined Types and Operators
  - Conversion functions
- Ambiguity about the types and the "use" clause

**Exercise :** Coding, simulating and synthesizing a bounds enforcer

**Exercise :** Designing a 7-segment decoder

**Exercise :** Designing a 4-bit adder

## Synchronous logic in VHDL

- Limits of asynchronous designs
- Synchronous Design, Registers and Timing
- Pipeline notion
- D Flip-flop description
- Use of Variable for synchronous process
  - Variable Synthesis
- Reset and Set management
- Clock Enable
- Tri-state buffers description
- Synchronous design methodology
- Memory Synthesis
  - Asynchronous RAM
  - Synchronous RAM
- Single port
- Double port
- Pipelined
  - ROM
  - IP generator introduction

**Exercise :** Designing a counter/decounter

**Exercise :** Designing a FIFO

## Fourth Session

### Synthesis and Testbenches

- Synthesis
  - Syntactic and Semantic Restriction
  - Creating synthesizable Designs
  - Inferring Hardware elements
  - Initialization and Reset
  - Pragmas
- Testbenches
  - A few basic rules for the writing of an efficient test bench
  - Potential incoherencies between logical synthesis and simulation: how to avoid it

- VHDL instructions specific to simulation
- Testbench with File I/O

**Exercise :** Designing and testing a logical address decoder

**Exercise :** Simulation of sequential processes

**Exercise :** Advanced simulation techniques Text files

## Hierarchical Conception

- Hierarchical division
- Analysis and Elaboration
- Components and Configurations
  - Components
  - Configuring components instances
  - Direct instantiation
  - Basic configurations
  - Configuration declaration
  - Default binding
  - Configuration specification
- Port map and Generic map
  - Genericity and automatic configuration of re-usable modules
- Packages
  - Package Declarations
  - Package Bodies
  - Using package
- Libraries

**Exercise :** Designing a generic 4-digits BCD-counter and displaying it on a 7-segment display

**Exercise :** Enhancing a 4-bit BCD-counter/decounter to create a generic one

**Exercise :** Working with configurations

**Exercise :** Designing a n digits BCD-counter/decounter and displaying it on a 7-segment display