

Zynq™ All Programmable SoC : Architecture Système

2 jours - 14 heures

OBJECTIFS

- Après avoir terminé cette formation complète, vous aurez les compétences nécessaires pour:
 - Décrire l'architecture et les composants qui composent le système de traitement Zynq All Programmable SoC (PS)
 - Relier un objectif de conception de l'utilisateur à la fonction, au bénéfice et à l'utilisation du Zynq All Programmable SoC
 - Sélectionner et définir efficacement une interface entre le Zynq PS et la logique programmable (PL) qui répond aux objectifs du projet
 - Analyser les compromis et les avantages de l'exécution d'une fonction en logiciel contre PL

FORMATIONS CONNEXES

- Zynq™ All Programmable SoC : Conception Matérielle de Systèmes Embarqués
- Zynq™ All Programmable SoC : Conception Logicielle de Systèmes Embarqués
- Zynq™ All Programmable SoC : Conception Matérielle Avancée de Systèmes Embarqués
- Zynq™ All Programmable SoC : Conception Logicielle avancée de Systèmes Embarqués

PRÉREQUIS

- Expérience en conception d'architecture de systèmes numériques
- Compréhension de base des architectures microprocesseur et FPGA
- Compréhension de base de la programmation en C
- Connaissances de base de la modélisation HDL

PARTENAIRES



CONFIGURATIONS

- Configuration logicielle :
 - Xilinx Vivado™ Design ou System Edition 2017.1
- Configuration matérielle :
 - Ordinateur récent (i5 ou i7)
 - Windows 7 64b
 - Minimum 8Go de mémoire vive

o Résolution d'affichage minimum 1024x768,

recommandée 1920x1080

CHAPITRES

JOUR 1

- Zynq All Programmable SoC Overview
- À l'intérieur de l'unité de processeur d'application (APU)
- Lab 1: Création d'une plate-forme SoC Programmable Zynq All
- Périphériques d'entrée / sortie de processeur
- Introduction à AXI
- Zynq All Programmable SoC PS-PL Interface
- Lab 2: intégration de la logique programmable sur le Zynq All

Programmable SoC

- Zynq All Programmable SoC Booting

JOUR 2

- Zynq toutes les ressources de mémoire SoC programmables
- Réaliser des objectifs de performance
- Zynq All Programmable SoC Hardware Design
- Zynq All Programmable SoC Software Design
- Débogage du Zynq All Programmable SoC
- Lab 3: Débogage sur le Zynq All Programmable SoC
- Outils et les modèles de référence Zynq All Programmable SoC

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Présentiel
- Présentation par vidéo projecteur
- Fourniture d'un support de cours au format papier

ENCADREMENT

- Formateur agréé XILINX : Ingénieur Electronique et Télécommunication ENSIL
 - o Expert FPGA XILINX – Langage VHDL – DSP – Design RTL

MODALITÉS DE SUIVI ET APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Fiches de présence émargées
- Questionnaire d'appréciation
- Fiche d'évaluation portant sur :
 - o Questionnaire technique
 - o Résultat des Travaux pratiques
 - o Validation des Objectifs
- Remise d'une attestation avec évaluation des acquis

PUBLICS CONCERNÉS

- Techniciens et Ingénieurs en électronique numérique

CONTACT

Tel : 05 62 13 52 32

Fax : 05 61 06 72 60

training@mvd-training.com