

Zynq UltraScale+™ All Programmable MPSoC : Architecture Système

2 jours - 14 heures

OBJECTIFS

- Ce cours fournit aux architectes systèmes une vue d'ensemble des capacités et de la prise en charge de la famille Zynq UltraScale+ MPSoC.
- Après avoir terminé cette formation, vous aurez les compétences nécessaires pour:
 - Utiliser efficacement les stratégies de gestion de la consommation et tirer parti des capacités de l'unité de gestion de la plateforme (PMU)
 - Identifier les mécanismes permettant de sécuriser et d'exécuter le système en toute sécurité
 - Décrire l'architecture de haut niveau des périphériques
 - Définir les séquences de démarrage adaptées aux besoins du système

FORMATIONS CONNEXES

- Zynq UltraScale+™ All Programmable MPSoC : Conception Matérielle
- Zynq UltraScale+™ All Programmable MPSoC : Conception Matérielle et Logicielle
- Zynq™ All Programmable SoC : Architecture Système
- 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

- Compréhension de l'architecture Zynq-7000
- Familiarité avec les systèmes d'exploitation embarqués

PARTENAIRES



CONFIGURATIONS

- Configuration logicielle :
 - Vivado® Design Suite 2017.3 (Peut exiger une licence spéciale Zynq UltraScale + MPSoC)
- Environnement d'émulation matérielle :
 - VirtualBox
 - QEMU
- Ubuntu desktop
- PetaLinux
- Configuration matérielle :
 - Ordinateur récent (i5 ou i7)
 - Windows 7 64b
 - Minimum 8Go de mémoire vive
 - Résolution d'affichage minimum 1024x768, recommandée 1920x1080

CHAPITRES

JOUR 1

- Zynq UltraScale + MPSoC Vue d'ensemble {Lecture, lab}
- Zynq UltraScale + MPSoC HW-SW Virtualization {Lecture, Lab}
- QEMU {Lecture, Lab}

- Zynq UltraScale + MPSoC Security and Software {Lecture}
- ### JOUR 2

- Zynq UltraScale + MPSoC Power Management {Lecture, lab}
- Zynq UltraScale + Cohérence du système MPSoC {Lecture}
- Zynq UltraScale + MPSoC DDR et QoS {Lecture, démo, lab}
- Zynq UltraScale + MPSoC Booting {Lecture, Lab}
- Support de l'écosystème Zynq UltraScale + MPSoC {Lecture}

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
 - 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 :
 - Questionnaire technique
 - Résultat des Travaux pratiques
 - 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