

# Zynq UltraScale+™ MPSoC : Architecture Système, Conception Matérielle et Logicielle

4 jours - 28 heures

## OBJECTIFS

- À l'issue de cette formation, vous aurez les compétences nécessaires pour :
  - 1 - Décrire l'architecture de haut niveau des appareils
  - 2 - Définir l'implémentation sous-jacente de l'unité de traitement des applications (APU) et de l'unité de traitement en temps réel (RPU) afin d'exploiter au mieux leurs capacités.
  - 3 - Utiliser efficacement les stratégies de gestion de l'alimentation et tirer parti des capacités de l'unité de gestion de la plate-forme (PMU).
  - 4 - Identifier les mécanismes permettant de sécuriser et de faire fonctionner le système en toute sécurité
  - 5 - Définir des séquences de démarrage adaptées aux besoins du système
  - 6 - Identifier les situations dans lesquelles un hyperviseur doit être utilisé.
  - 7 - Distinguer les environnements de multitraitement asymétrique (AMP) et de multitraitement symétrique (SMP).

## PRÉREQUIS

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

## PUBLICS CONCERNÉS

- Techniciens et Ingénieurs en électronique numérique
- Toutes nos formations étant données à distance, sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.
- Notre partenaire AGEFIPH nous accompagne pour mettre en place les adaptations nécessaires liées à votre handicap.



## NOTES

- Date de version : 20/12/2021

## CHAPITRES

### JOUR 1

- Objectif 1
  - Zynq UltraScale + MPSoC Vue d'ensemble {Lecture, Lab}
- Objectif 2
  - Unité de traitement de l'application Zynq UltraScale + MPSoC {Lecture, Lab}
  - Unité de traitement en temps réel Zynq UltraScale + MPSoC {Lecture, Lab}
  - Zynq UltraScale + MPSoC DDR et QoS {Lecture, Lab}
  - Zynq UltraScale + Cohérence du système MPSoC {Lecture}
  - QEMU {Lecture, Lab}

### JOUR 2

- Objectif 3
  - Zynq UltraScale + MPSoC Power Management {Lecture, lab}
  - Zynq UltraScale + MPSoC PMU {Lecture, lab}
- Objectif 4

- Zynq UltraScale + MPSoC Security and Software {Lecture}
- Zynq UltraScale + Protection du système MPSoC {Lecture}
- ARM TrustZone Technology {Lecture}

### JOUR 3

- Objectif 5
  - Zynq UltraScale + MPSoC Booting {Lecture, Lab}
- Objectif 6
  - Architecture du logiciel MultiProcessor {Lecture}
  - Zynq UltraScale + MPSoC HW-SW Virtualization {Lecture}
  - Xen Hypervisor {Lecture} (paires avec OpenAMP, mais pas SMP)

### JOUR 4

- Objectif 7
  - OpenAMP {Lecture} (paires avec le Xen Hypervisor, mais pas SMP)
  - Linux {Lecture}
  - Yocto {Lecture}
  - Bibliothèque Open Source (Linux) {Lecture, Lab}
  - FreeRTOS {Lecture, Lab}

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation Inter-entreprise en ligne:
  - Présentation par Webex de Cisco



- Fourniture de matériel de cours en format PDF
- Travaux pratiques sur PC à distance par RealVNC



## 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

## ENCADREMENT

- Formateur agréé AMD : Ingénieur Electronique et Télécommunication ENSIL
  - Expert FPGA AMD - Langage VHDL/Verilog - Design RTL
  - Expert SoC & MPSoC AMD - Langage C/C++ - Design Systèmes
  - Expert DSP & RFSoc AMD - HLS - Matlab - Design DSP RF
  - Expert Versal AMD - Engins AI - Architecte Système Hétérogènes

## PC RECOMMANDÉ

- Configuration logicielle :
  - WebEx Cisco
  - RealVNC Viewer
  - Vitis 2021.1
- Configuration matérielle :
  - Petalinux 2021.1
  - Ordinateur récent (i5 ou i7)
  - OS Linux 64-bits
  - Minimum 16Go de mémoire vive
  - Résolution d'affichage recommandée 1920x1080

## PARTENAIRES



Authorized Training Provider

## CONTACT

Administratif / Formateur : (+33) 06 74 52 37 89  
info@mvd-training.com

