

## M7 - 440SPe implementation

This course covers AMCC 440SPe processor

### Objectives

- The course explains how to design a 440SPe board, highlighting reset and clocking.
- The data flows between PCI-X, PCI Express and DDR SDRAM are described.
- The course explains how to configure the internal buses (PLB crossbar and PLB-to-OPB bridge).
- DDR SDRAM operation is described in order to understand both the electrical interface and the memory controller programming.
- Book E PowerPC architecture is studied, especially the MMU.
- The course provides examples of internal peripherals software drivers.
- Gigabit Ethernet controller is viewed in detail.
- A chapter on Linux porting can be appended on request.

*Labs are compiled with Diab Data compiler and run under Lauterbach debugger.*

*A more detailed course description is available on request at [training@ac6-training.com](mailto:training@ac6-training.com)*

### Prerequisites

- Experience of a 32 bit processor or DSP is mandatory.
- Knowledge of PCI-X bus is recommended, see our course reference cours [IC3 - PCI-X 2.0](#).
- Knowledge of PCI Express bus is recommended, see our course reference cours [IC4 - PCI Express 3.0](#).
- Knowledge of Gigabit Ethernet is recommended, see our course reference cours [N1 - Ethernet and switching](#).

### Environnement du cours

- Cours théorique
  - Support de cours au format PDF (en anglais) et une version imprimée lors des sessions en présentiel
  - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams (si à distance)
  - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- 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.

### Modalités d'évaluation

- Les prérequis indiqués ci-dessus sont évalués avant la formation par l'encadrement technique du stagiaire dans son entreprise, ou par le stagiaire lui-même dans le cas exceptionnel d'un stagiaire individuel.
- Les progrès des stagiaires sont évalués par des quizz proposés en fin des sections pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, une attestation et un certificat attestant que le stagiaire a suivi le cours avec succès.
  - En cas de problème dû à un manque de prérequis de la part du stagiaire, constaté lors de la formation, une formation différente ou complémentaire lui est proposée, en général pour conforter ses prérequis, en accord avec son responsable en entreprise le cas échéant.

## Plan

### **INTRODUCTION TO 440SPe**

- Block diagram
- Internal bus organization : dual PLB, OPB, DCR
- Internal concurrent transfers examples
- Introduction to Integrated peripherals
- Hardware implementation
- 440SPe memory mapping
- Programming model

### **ON CHIP BUSES**

- Introduction to CoreConnect
- 2-way PLB crossbar, programming
- Bus errors recovery from syndrome registers
- PLB performance monitor

### **440 CORE**

- Pipeline
- Internal caches
- Speculative loads, storage ordering and synchronization : msync & mbar instructions
- MMU

### **BOOK E COMPLIANT CORE**

- Programming model
- Branch instructions
- Addressing modes, load & store instructions
- Integer instructions
- 16-bit mac instructions to develop DSP algorithms
- Exception management
- Exception priorities
- Core timers
- PowerPC EABI
- JTAG debug
- Real time trace

### **CLOCKS, RESET AND POWER MANAGEMENT**

- Clocks synthesizer
- PCI-X clocking
- PCI Express clocking
- Clock and power management
- Low power modes
- Reset signals
- Initialization software requirements
- IIC bootstrap controller : processor configuration through the IIC port
- PCI-X bootstrap configuration
- Peripheral software reset
- Booting from local ROM in Host bridge mode
- Booting from local ROM in Agent bridge mode
- Booting from PCI

## **L2 CACHE CONTROLLER & INTERNAL SRAM CONTROLLER**

- L2 cache features
- Data movement between memory, L2 and L1 caches
- L2 cache programming
- SRAM controller

## **INTERRUPT CONTROLLER & GENERAL PURPOSE TIMERS**

- Interrupt masking and acknowledgement sequences
- Critical interrupt handlers using vectorization
- Interrupts priority management
- General Purpose Timers

## **THE DDR-SDRAM CONTROLLER**

- DDR-SDRAM operation
- Jedec specification basics
- Hardware interface, SSTL-2 termination logic
- Differences between DDR-I and DDR-II
- ECC error correction
- Introduction to the 440SPe DDR-SDRAM controller
- Page management unit
- Initialization sequence
- Hardware implementation

## **THE EXTERNAL BUS CONTROLLER**

- External bus pinout, driver enables
- Dynamic bus sizing
- Timing parameters
- Device-paced transfers

## **THE PCI-X BUS CONTROLLER**

- DDR PCI-X operation
- Host vs agent configuration
- Data flows : Read prefetch and write posting buffers
- Inbound transactions handling, Outbound transactions handling
- Error handling
- Arbitration algorithm
- Boot modes, initialization / Reset sequence
- Sleep mode entering
- PCI-Express to PCI-X bridging
- Message passing
- Interrupts and MSI

## **THE PCI EXPRESS INTERFACES**

- 8-lane host interface
- 4-lane secondary interfaces
- Root complex vs EndPoint configuration
- PCI Express functional cores
- Hardware implementation
- Power management
- Error handling
- Messaging

## THE FAST ETHERNET CONTROLLER

- 802.3 specification fundamentals : PHY and MAC layers
- 440SPE Ethernet controller organization
- PHY
- Flow control
- VLAN support
- Frame filtering
- Hash table usage in switch applications
- Memory Access Layer controller, buffer management
- Buffer descriptors initialization
- Errors management

## THE XOR ACCELERATOR UNIT

- Parity generation and check functions
- Command block list
- DMA capability

## THE I2O MESSAGE UNIT / DMA CONTROLLER

- Message vs doorbell
- Management of inbound messages
- Management of outbound messages
- DMA operation

## STANDARD PERIPHERALS

- GPIO
  - GPIO interface signals
  - Pin configuration
- UART
  - FIFO mode
  - Flow control signals management
- IIC
  - IIC protocol fundamentals
  - Transmission and reception sequence
  - Serial boot ROM

## Renseignements pratiques

**Durée : 5 jours**  
**Prix : 2100 € HT**