



## IC3 - PCI-X 2.0

*This course covers the PCI-X bus version 2.0*

### Objectives

- The course explains the architecture of PCI-X based systems.
- The reset sequence used to select the mode (PCI or PCI-X) and the frequency is detailed.
- The course explains split transactions.
- Transfer protocol is described in details with the assistance of the Lecroy analyser.

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

### Prerequisites

- Knowledge of PCI 3.0: see our course reference cours [IC1 - PCI 3.0](#)

### 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.

## Plan du cours

### INTRODUCTION TO PCI-X

- PCI restrictions : data rate is not sufficient for Fibre Channel, Ultra SCSI or Gigabit Ethernet applications
- PCI-X technology overview
- Segments and switched fabric
- Relationship between the number of slots and the operation frequency

### ELECTRICAL SPECIFICATION

- Register / register approach, effect on the performance
- Current / voltage curves
- Decoupling rules

### PCI-X DEVICE HARDWARE CONFIGURATION AT RESET

- PCIXCOMP pin utility
- Behavior of a PCI-X motherboard when a PCI board is present
- Behavior of a PCI-X expansion board when it is plugged in a PCI motherboard

## TRANSFER PROTOCOL

- New commands
- Alignment rules
- PCI MEM space address decoding
- Attribute phase
- Split transactions
- Sequence numbering
- Data cachability indication
- Exclusive access
- Arbitration, bus parking

## CONFIGURATION REGISTERS

- Capability list PCI-X structure
- New registers description
- Bus error management