# Il s'agit d'une formation en ligne en direct

### **Objectifs**

- Obtenir une vue d'ensemble de l'architecture Cortex-M
- Découvrir les concepts du multitâche temps réel
- Comprendre les contraintes du temps réel
  - Déterminisme
  - Préemption
  - Interruptions
- Comprendre l'architecture de Azure RTOS
- Découvrir les différents services et APIs de Azure RTOS
- Apprendre à développer des applications Azure RTOS
- Apprendre à déboguer les applications Azure RTOS

#### Environnement du cours

- Cours théorique
  - Support de cours au format PDF (en anglais).
  - o Cours dispensé via le système de visioconférence Teams.
  - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique.
- Activités pratiques
  - o Les activités pratiques représentent de 40% à 50% de la durée du cours.
  - Elles permettent de valider ou compléter les connaissances acquises pendant le cours théorique.
  - Exemples de code, exercices et solutions.
  - o Un PC Linux en ligne par stagiaire pour les activités pratiques.
  - o Le formateur a accès aux PC en ligne des stagiaires pour l'assistance technique et pédagogique.
  - o Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante.
- Une machine virtuelle préconfigurée téléchargeable pour refaire les activités pratiques après le cours
- Au début de chaque session 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

#### Pré-requis

- Familiarité avec les concepts et la programmation du C embarqué
- Connaissance de base des processeurs embarqués

#### 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 de deux façons différentes, suivant le cours:
  - Pour les cours se prêtant à des exercices pratiques, les résultats des exercices sont vérifiés par le formateur, qui aide si nécessaire les stagiaires à les réaliser en apportant des précisions supplémentaires.

## oRT6 - Programmation temps réel avec Eclipse ThreadMardi, 20 mai 2025

- Des quizz sont proposés en fin des sections ne comportant pas d'exercices pratiques pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, chaque stagiaire reçoit une attestation et un certificat attestant qu'il 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

### Première session

#### Cortex-M Overview

- ARMv7-M Architecture
- Cortex-M Architecture
- Registers and Execution States
- Privileges, Mode and Stacks
- Reset Behavior
- Exception and Interrupts
- The System Timer
- Memory Model
- Power Management
- Cortex-M Advanced Features
  - o ARM v7/v8 MPU
  - TrustZone Security Extension

Exercise: Create a new project Exercise: Interrupt Management

## Real-Time Concepts

- Base real time concepts
- The Real Time constraints
- Multi-task and real time
- Tasks and Task Descriptors
  - Content of the task descriptor
  - List of task descriptors
- Context Switch
- Task Scheduling and Preemption
  - Tick based or tickless scheduling
- · Scheduling systems and schedulability proof
  - Fixed priorities scheduling
  - RMA and EDF scheduling
- Scheduling
  - Deterministic preemptive scheduling
  - Scheduling strategies
  - Cooperative scheduling
  - Hybrid scheduling

Exercise: Context Switch

### Introduction to Azure RTOS

- The Azure ThreadX
- Azure RTOS Ecosystem
- Azure RTOS Features
- Installation and use of Azure RTOS

### Deuxième session

### Thread Management

- Thread Control Block
- Thread States
- Thread Creation
- Thread Deletion
- Preemption-Threshold
- Changing Thread Priority
  - Suspending Threads
  - Resume Thread Execution
  - o Thread Sleep
- Terminate Thread Execution
- Time-Slice
- Thread States and Thread Design
- Thread Statistics
- Visual trace diagnostics using Tracealyzer

Exercise: Thread Management
Exercise: Periodic Threads
Exercise: Time-slice change
Exercise: Thread Statistics

### Memory Management in Azure RTOS

- Azure RTOS Memory Managers
  - o Memory Byte Pool
  - Memory Block Pool
- Out of Memory management
- Stack overflow detection

Exercise: Context Switch Measurement and memory problems detection

### Resource Management

- Mutual Exclusion
- Critical Sections
- Mutexes
  - Recursive mutexes
- Gatekeeper Threads
- Lock-Free Data Structures

Exercise: Implement mutual exclusion between tasks

### Troisième session

## Synchronization Primitives

- Oueues
- Synchronization
- Semaphores
  - Binary and counting semaphores
- Events and Event Groups
- The Readers/writer problem

Exercise: Sending messages between tasks

**Exercise**: Synchronizing a task with another one (Producer/Consumer problem)

Exercise: Readers/Writer Problem

### Interrupt Management

- Threads and Interrupts
  - Synchronization between threads and interrupts
- Interrupts on ARM Cortex-M
- · Handler thread
- Azure RTOS Primitives Within An ISR
  - Oueues Within An ISR
- Low Power Support

Exercise: Interrupt Management & Deferred interrupt processing

Exercise: Tickless and Low Power Mode

### **Application Timers**

- Application Timers
- System Timer Thread
- One-shot timers
- · Auto-reload timers
- Application Timer Commands

Exercise: Implement Soft Timers & Synchronize a task with a timer

### **Annexes**

#### **Data Structures**

- FIFO
- Linked list

## Memory Management and Real-Time

- Memory Management
- Memory Errors

#### **CMSIS-RTOS**

- Overview
- Kernel Information and Control
- Threads Management
- Generic Wait Functions
- Communication and Resource Sharing
  - Semaphores
  - Mutex
  - Message Queue
  - Signal Events
  - Event Flags
  - Memory Pool
  - Mail Queue
- Timer Management
- Interrupt Service Routines

### Renseignements pratiques

Renseignements: 18 heures

https://www.ac6-formation.com/fr/