

```
.calendar { width: 100%; border-collapse: collapse; } .calendar th, .calendar td { border: 1px solid #ddd; padding: 8px; } .calendar th { background-color: #f2f2f2; text-align: center; } .calendar tr:nth-child(even) { background-color: #f9f9f9; } .calendar tr:hover { background-color: #ddd; } .calendar .cal_header { background-color: #4CAF50; color: white; } .calendar .cal_category { background-color: #2196F3; color: white; } .calendar .cal_col_header { background-color: #f2f2f2; } .calendar .cal_c_even { background-color: #ffffff; } .calendar .cal_c_odd { background-color: #f9f9f9; } .calendar .cal_c_even_s_even, .calendar .cal_c_even_s_odd, .calendar .cal_c_odd_s_even, .calendar .cal_c_odd_s_odd { background-color: #ffffff; } .calendar a { color: #2196F3; text-decoration: none; } .calendar a:hover { text-decoration: underline; }
```

| Safety and security   |           |             |                             |                |
|---|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|
| Cours   | Durée     | Sessions    |                             |                |
|   |           | Dates       | Lieu                        | Ville          |
| <a href="#">oC1 - Effective MISRA C</a>   | 20 heures | 22-24/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oC2 - MISRA Compliance for Project Managers</a>                         | 6 heures  | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oSEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems</a> | 1 jour    | 10/06       | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués</a>          | 18 heures | 18-20/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|   |           | 08-10/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|   |           | 15-17/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>                     | 12 heures | 21-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|   |           | 11-12/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|   |           | 18-19/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>              | 30 heures | 18-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|   |           | 08-12/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|   |           | 15-19/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices</a>                   | 12 heures | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oSEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors</a>             | 12 heures | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oSEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices</a>                    | 6 heures  | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oSEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build</a>                       | 12 heures | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oSEC9 - Advanced Embedded Linux Security</a>                            | 3 jours   | sur demande |                             |                |

| Langages  |           |             |                             |                |
|---|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|
| Cours   | Durée     | Sessions    |                             |                |
|   |           | Dates       | Lieu                        | Ville          |
| <a href="#">oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués</a>         | 24 heures | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oL3 - Programmation C++ embarqué</a>                | 18 heures | 22-24/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oL9 - OpenCL</a>                                    | 20 heures | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oL10 - Programmation C++ moderne embarquée</a>      | 12 heures | 25-26/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué</a> | 30 heures | 22-26/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |

| FPGA  |           |             |                             |                |
|---|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|
| Cours   | Durée     | Sessions    |                             |                |
|   |           | Dates       | Lieu                        | Ville          |
| <a href="#">oRV1 - Architecture RISC-V</a>      | 18 heures | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oV1 - Les bases du langage VHDL</a> | 24 heures | 04-07/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oV2 - VHDL avancé pour les FPGA</a> | 18 heures | sur demande |                             |                |

| Temps-Réel   |           |             |                             |                |
|--|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|
| Cours  | Durée     | Sessions    |                             |                |
|  |           | Dates       | Lieu                        | Ville          |
| <a href="#">oRT1 - Programmation Linux temps-réel et multi-cœurs</a> | 30 heures | sur demande |                             |                |
| <a href="#">oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>        | 3 jours   | 15-17/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|  |           | 13-15/07    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |

|  |           |             |                                 |                |
|--|-----------|-------------|---------------------------------|----------------|
| oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS                | 30 heures | 18-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|  |           | 15-19/06    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|  |           | 06-10/07    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|  |           | 13-17/07    | Online USA (8am to 3pm Pacific) | Online USA     |
|  |           | 10-14/08    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|  |           | 21-25/09    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
| oRT6 - Programmation temps réel avec Eclipse ThreadX | 18 heures | 29/06-01/07 | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
| oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP                       | 30 heures | 15-19/06    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|  |           | 13-17/07    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |

## Linux

| Cours   | Durée     | Sessions           |      |                    |
|---|-----------|--------------------|------|--------------------|
|   |           | Dates              | Lieu | Ville              |
| oD0 - Programmation en mode utilisateur Linux | 24 heures | <i>sur demande</i> |      |                    |
| oD1 - Linux embarqué                          | 12 heures | <i>sur demande</i> |      |                    |
| oD1Y - Linux embarqué avec Yocto              | 30 heures | <i>sur demande</i> |      |                    |
| oD3 - Pilotes Linux                           | 24 heures | 26-29/05           | Ac6  | Courbevoie / Paris |
| oY1 - Développement du projet Yocto           | 18 heures | <i>sur demande</i> |      |                    |
| oY2 - Expert en projet Yocto                  | 12 heures | <i>sur demande</i> |      |                    |
| oY12 - Usage complet du projet Yocto          | 30 heures | <i>sur demande</i> |      |                    |

## Android

| Cours                                      | Durée   | Sessions           |      |                    |
|--|---------|--------------------|------|--------------------|
|  |         | Dates              | Lieu | Ville              |
| G2 - Programmation Android                 | 5 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| G3 - Android Internals                     | 5 jours | 29/06-03/07        | Ac6  | Courbevoie / Paris |
| G5 - Android for Industrial System Control | 4 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |

## Linux

| Cours  | Durée   | Sessions           |      |                    |
|--|---------|--------------------|------|--------------------|
|  |         | Dates              | Lieu | Ville              |
| D0 - Programmation en mode utilisateur Linux   | 4 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| D1 - Linux embarqué avec Buildroot et Yocto    | 4 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| D1S - Embedded Linux with Ac6 System Workbench | 3 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| D1Y - Linux embarqué avec Yocto                | 5 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| D2 - Le shell Linux                            | 3 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| D3 - Drivers Linux                             | 4 jours | 26-29/05           | Ac6  | Courbevoie / Paris |
| D4 - Real-time Linux                           | 4 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| D5 - IHM Embarquée                             | 3 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| D7 - Power Management in Linux Drivers         | 2 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| D8 - Drivers USB Linux                         | 3 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| Q1 - Embedded GUIs with Qt                     | 4 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| Y1 - Développement du projet Yocto             | 3 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| Y2 - Expert en projet Yocto                    | 2 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |
| Y12 - Usage complet du projet Yocto            | 5 jours | <i>sur demande</i> |      |                    |

## RTOS

| Cours   | Durée   | Sessions |                                 |            |
|---|---------|----------|---------------------------------|------------|
|   |         | Dates    | Lieu                            | Ville      |
| IOT1 - L'Internet des objets (IOT) sur les microcontrôleurs | 3 jours | 02-04/06 | Online USA (8am to 3pm Pacific) | Online USA |

## Safety and security

| Cours                                      | Durée   | Sessions           |                             |                |
|--|---------|--------------------|-----------------------------|----------------|
|  |         | Dates              | Lieu                        | Ville          |
| C1 - Effective MISRA C                     | 2 jours | 22-23/06           | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| C2 - MISRA Compliance for Project Managers | 1 jour  | <i>sur demande</i> |                             |                |

|  |           |             |                             |                |
|--|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|
| SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés         | 18 heures | 18-20/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|  |           | 08-10/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|  |           | 15-17/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour    | 10/06       | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués                     | 12 heures | 21-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|  |           | 11-12/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|  |           | 18-19/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| SEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors             | 2 jours   | sur demande |                             |                |
| SEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices                    | 1 jour    | sur demande |                             |                |
| SEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build                       | 2 jours   | sur demande |                             |                |
| SEC9 - Advanced Embedded Linux Security                            | 3 jours   | sur demande |                             |                |
| SEC11 - NIS2 for Embedded  | 1 jour    | sur demande |                             |                |
| SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés              | 30 heures | 18-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|  |           | 08-12/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|  |           | 15-19/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |

## Langages

| Cours  | Durée   | Sessions    |                             |                |
|--|---------|-------------|-----------------------------|----------------|
|  |         | Dates       | Lieu                        | Ville          |
| L2 - C language for Embedded MCUs              | 4 jours | sur demande |                             |                |
| L3 - C++ embarqué                              | 3 jours | 22-24/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| L4 - Java industriel                           | 4 jours | sur demande |                             |                |
| L4G - Java pour Android                        | 2 jours | sur demande |                             |                |
| L8 - Le Langage Python                         | 4 jours | sur demande |                             |                |
| L9 - OpenCL                                    | 3 jours | sur demande |                             |                |
| L10 - Programmation C++ moderne embarquée      | 2 jours | 25-26/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué | 5 jours | 22-26/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |

## Méthodes

| Cours   | Durée   | Sessions    |      |       |
|---|---------|-------------|------|-------|
|   |         | Dates       | Lieu | Ville |
| C7 - UML Temps-Réel                             | 4 jours | sur demande |      |       |
| C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes Critiques | 3 jours | sur demande |      |       |
| C9 - Software Architecture with UML             | 4 jours | sur demande |      |       |
| E1 - Eclipse                                    | 3 jours | sur demande |      |       |

## Temps réel

| Cours   | Durée   | Sessions    |                                 |                |
|---|---------|-------------|---------------------------------|----------------|
|   |         | Dates       | Lieu                            | Ville          |
| MC4 - Programmation Multicoeur avec OSEK/VDX et AutoSAR | 3 jours | sur demande |                                 |                |
| NR3 - NXP + FreeRTOS + West                             | 5 jours | sur demande |                                 |                |
| NR6 - NXP + ThreadX + West                              | 5 jours | sur demande |                                 |                |
| NRF5 - Programmation avec nRF Connect SDK               | 5 jours | sur demande |                                 |                |
| RT1 - Programmation Temps-Réel et Multi-Cœurs           | 5 jours | sur demande |                                 |                |
| RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS            | 3 jours | 15-17/06    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|   |         | 13-15/07    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
| RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS                    | 5 jours | 18-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|   |         | 15-19/06    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|   |         | 06-10/07    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|   |         | 13-17/07    | Online USA (8am to 3pm Pacific) | Online USA     |
|   |         | 10-14/08    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|   |         | 21-25/09    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
| RT6 - Real Time Programming with Eclipse ThreadX        | 3 jours | 29/06-01/07 | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
| RTW - West, MCUXpresso SDK and Kconfig                  | 2 jours | sur demande |                                 |                |

## FPGA

| Cours | Durée | Sessions |      |       |
|-------|-------|----------|------|-------|
|       |       | Dates    | Lieu | Ville |

|   |         |          |                             |                |
|---|---------|----------|-----------------------------|----------------|
| ALT1 - CYCLONE-V CORTEX-A9 HARD PROCESSOR SYSTEM                  | 5 jours |          |                             | sur demande    |
| ALT2 - FPGA Nios (Nios II / Nios V) implementation                | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| H1 - Lattice Mico32 - Processeur embarqué                         | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| H2 - Lattice Diamond  | 2 jours |          |                             | sur demande    |
| HX4 - AMD (Xilinx) - Microblaze implementation                    | 2 jours |          |                             | sur demande    |
| HX5 - AMD Zynq All Programmable SoC: Hardware and Software Design | 2 jours |          |                             | sur demande    |
| MSP - Microchip SmartFusion2 Programming                          | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| RV1 - Architecture RISC-V   | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| V0 - Programmable components fundamentals                         | 2 jours |          |                             | sur demande    |
| V1 - Les bases du langage VHDL                                    | 4 jours | 04-07/05 | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| V2 - VHDL avancé pour les FPGA                                    | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| V3 - SystemC  | 4 jours |          |                             | sur demande    |

## ARM Cores

| Cours  | Durée   | Sessions |      |             |
|--|---------|----------|------|-------------|
|  |         | Dates    | Lieu | Ville       |
| AAA - Architecture ARM Cortex-A et R (v7/v8)                 | 4 jours |          |      | sur demande |
| AAM - Architecture ARM Cortex-M (v7/v8)                      | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA0 - Cortex-A5 implementation                               | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA1 - Cortex-A8 implementation                               | 3 jours |          |      | sur demande |
| RA2 - Cortex-A9 implementation                               | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA3 - Cortex-A15 implementation                              | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA4 - Cortex-A7 implementation                               | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA5 - Cortex-A17 implementation                              | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA6 - CORTEX-A57 implementation, ARM Architecture V8         | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA7 - CORTEX-A53 implementation, ARM Architecture V8         | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA8 - CORTEX-A72 implementation, ARM Architecture V8         | 4 jours |          |      | sur demande |
| RA9 - CORTEX-A73 implementation, ARM Architecture V8         | 4 jours |          |      | sur demande |
| RC1 - NEON-v7 programming                                    | 2 jours |          |      | sur demande |
| RC2 - NEON-v8 programming                                    | 2 jours |          |      | sur demande |
| RI0 - AXI3 / AXI4 INTERCONNECT                               | 2 jours |          |      | sur demande |
| RM0 - Cortex-M0 / Cortex-M0+ implementation                  | 2 jours |          |      | sur demande |
| RM1 - Cortex-M1 implementation                               | 3 jours |          |      | sur demande |
| RM2 - Cortex-M3 implementation                               | 4 jours |          |      | sur demande |
| RM3 - Cortex-M4 / Cortex-M4F implementation                  | 4 jours |          |      | sur demande |
| RM4 - Cortex-M7 implementation                               | 4 jours |          |      | sur demande |
| RM5 - Cortex-M33 Implementation                              | 4 jours |          |      | sur demande |
| RR0 - Cortex-R4 implementation                               | 3 jours |          |      | sur demande |
| RR1 - Cortex-R5 implementation                               | 3 jours |          |      | sur demande |
| RR2 - Cortex-R7 implementation                               | 3 jours |          |      | sur demande |
| RR3 - ARM Cortex-R52/R52+ Implementation and software design | 3 jours |          |      | sur demande |

## STM32

| Cours                                 | Durée   | Sessions |                             |                |
|---------------------------------------|---------|----------|-----------------------------|----------------|
|                                       |         | Dates    | Lieu                        | Ville          |
| STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP         | 5 jours | 15-19/06 | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|                                       |         | 13-17/07 | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| STR7 - STM32 F4-Series implementation | 4 jours |          |                             | sur demande    |
| STR8 - STM32MP15 Implementation       | 5 jours |          |                             | sur demande    |
| STR9 - STM32 Peripherals              | 5 jours |          |                             | sur demande    |
| STR10 - STM32F7                       | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| STR11 - STM32H7                       | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| STR12 - STM32H5                       | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| STR13 - STM32U5                       | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| STR14 - STM32G0                       | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| STR15 - STM32G4                       | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| STR16 - STM32L0                       | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| STR17 - STM32L1                       | 3 jours |          |                             | sur demande    |
| STR18 - STM32 L4/L4+ implementation   | 4 jours |          |                             | sur demande    |

|                                     |         |                    |
|-------------------------------------|---------|--------------------|
| STR19 - STM32L5                     | 3 jours | <i>sur demande</i> |
| STR20 - STM32WB (BLE/Thread/Zigbee) | 3 jours | <i>sur demande</i> |
| STR21 - STM32WL (Sub-GHz/LoRa)      | 3 jours | <i>sur demande</i> |
| STR22 - STM32WBA (BLE 5.4)          | 3 jours | <i>sur demande</i> |
| STR23 - STM32MP2 Implementation     | 5 jours | <i>sur demande</i> |

## TI SoCs

| Cours  | Durée   | Sessions |                    |       |
|--|---------|----------|--------------------|-------|
|  |         | Dates    | Lieu               | Ville |
| TI3 - Cortex M4 Texas Instruments Implementation and TI-RTOS | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| TK1 - KEYSTONE II IMPLEMENTATION                             | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |

## NXP ARM

| Cours  | Durée   | Sessions |                    |       |
|--|---------|----------|--------------------|-------|
|  |         | Dates    | Lieu               | Ville |
| FA4 - i.MX6 Implementation                           | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FA5 - i.MX8m Implementation                          | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FA6 - i.MX8 Max Implementation                       | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FK1 - Kinetis MCU Implementation                     | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FK2 - Kinetis KL26z MCU Implementation               | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FQ1 - LS1021A QorIQ implementation                   | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| NP1 - LPC21XX/LPC22XX microcontroller implementation | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| NP2 - LPC17xx microcontroller implementation         | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |

## NXP Power

| Cours                              | Durée   | Sessions |                    |       |
|------------------------------------|---------|----------|--------------------|-------|
|                                    |         | Dates    | Lieu               | Ville |
| FCC1 - e500mc implementation       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCC2 - e5500 implementation        | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCC4 - e6500 implementation        | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ1 - P101X QorIQ implementation  | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ2 - P2020 QorIQ implementation  | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ3 - P204X QorIQ implementation  | 6 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ4 - P3041 QorIQ implementation  | 6 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ5 - P4080 QorIQ implementation  | 6 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ6 - P5020 QorIQ implementation  | 6 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ7 - T4240 QorIQ implementation  | 6 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ8 - T1024 QorIQ implementation  | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ9 - T2081 QorIQ implementation  | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ10 - T1040 QorIQ implementation | 7 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| FCQ11 - P102X QorIQ implementation | 6 jours |          | <i>sur demande</i> |       |

## Internet

| Cours                      | Durée   | Sessions |                             |                |
|----------------------------|---------|----------|-----------------------------|----------------|
|                            |         | Dates    | Lieu                        | Ville          |
| STS1 - LwIP Implementation | 2 jours | 26-27/05 | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online_EurAsia |

## Connectivity

| Cours                  | Durée   | Sessions |                    |       |
|------------------------|---------|----------|--------------------|-------|
|                        |         | Dates    | Lieu               | Ville |
| I0 - New digital buses | 1 jour  |          | <i>sur demande</i> |       |
| IA1 - CAN bus          | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| IA3 - MIL-STD 1553B    | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| IC1 - PCI 3.0          | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| IC4 - PCI Express 3.0  | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| IM1 - HDMI 1.4a        | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| IP1 - FireWire         | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |

|               |         |                    |
|---------------|---------|--------------------|
| IP2 - USB 2.0 | 4 jours | <i>sur demande</i> |
| IP3 - USB 3.0 | 4 jours | <i>sur demande</i> |

## Network

| Cours                                 | Durée   | Sessions           |      |       |
|---------------------------------------|---------|--------------------|------|-------|
|                                       |         | Dates              | Lieu | Ville |
| N1 - Ethernet and switching           | 4 jours | <i>sur demande</i> |      |       |
| N2 - IEEE1588 - Precise Time Protocol | 1 jour  | <i>sur demande</i> |      |       |
| N3 - Ethernet 10 Gigabit              | 3 jours | <i>sur demande</i> |      |       |

## Storage

| Cours                                   | Durée   | Sessions           |      |       |
|---|---------|--------------------|------|-------|
|   |         | Dates              | Lieu | Ville |
| IS2 - eMMC 5.0                          | 2 jours | <i>sur demande</i> |      |       |
| IS3 - Serial ATA III                    | 2 jours | <i>sur demande</i> |      |       |
| IS4 - Universal Flash Storage (UFS 2.0) | 3 jours | <i>sur demande</i> |      |       |
| IS5 - SD UHS II (Ultra High Speed II)   | 2 jours | <i>sur demande</i> |      |       |