

```
.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              |
| oC1 - Effective MISRA C   | 20 heures | 22-24/06    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia     |
| oC2 - MISRA Compliance for Project Managers                         | 6 heures  | sur demande |                             |                    |
| oSEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour    | 11/05       | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia     |
|   |           | 10/06       | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia     |
| oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués          | 18 heures | 18-20/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia     |
| oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués                     | 12 heures | 21-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia     |
| oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés              | 30 heures | 18-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia     |
| oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices                   | 12 heures | 29-30/04    | Ac6                         | Courbevoie / Paris |
| oSEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors             | 12 heures | sur demande |                             |                    |
| oSEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices                    | 6 heures  | sur demande |                             |                    |
| oSEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build                       | 12 heures | sur demande |                             |                    |
| oSEC9 - Advanced Embedded Linux Security                            | 3 jours   | sur demande |                             |                    |

  

| Langages  |           |             |      |       |
|---|-----------|-------------|------|-------|
| Cours   | Durée     | Sessions    |      |       |
|   |           | Dates       | Lieu | Ville |
| oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués         | 24 heures | sur demande |      |       |
| oL3 - Programmation C++ embarqué                | 18 heures | sur demande |      |       |
| oL9 - OpenCL                                    | 20 heures | sur demande |      |       |
| oL10 - Programmation C++ moderne embarquée      | 12 heures | sur demande |      |       |
| oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué | 30 heures | sur demande |      |       |

  

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

  

| Temps-Réel   |           |             |                                 |                |
|--|-----------|-------------|---------------------------------|----------------|
| Cours  | Durée     | Sessions    |                                 |                |
|  |           | Dates       | Lieu                            | Ville          |
| oRT1 - Programmation Linux temps-réel et multi-cœurs | 30 heures | sur demande |                                 |                |
| oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS        | 3 jours   | sur demande |                                 |                |
| oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS                | 30 heures | 27/04-01/05 | Online USA (8am to 3pm Pacific) | Online USA     |
|  |           | 18-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|  |           | 15-19/06    | 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 | sur demande |                                 |                |
| oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP                       | 30 heures | sur demande |                                 |                |

| Linux   |           |                    |                             |                |
|---|-----------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| Cours   | Durée     | Sessions           |                             |                |
|   |           | Dates              | Lieu                        | Ville          |
| <a href="#">oD0 - Programmation en mode utilisateur Linux</a> | 24 heures | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">oD1 - Linux embarqué</a>                          | 12 heures | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">oD1Y - Linux embarqué avec Yocto</a>              | 30 heures | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">oD3 - Pilotes Linux</a>                           | 24 heures | 26-29/05           | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">oY1 - Développement du projet Yocto</a>           | 18 heures | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">oY2 - Expert en projet Yocto</a>                  | 12 heures | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">oY12 - Usage complet du projet Yocto</a>          | 30 heures | <i>sur demande</i> |                             |                |

| Android  |         |                    |      |       |
|--|---------|--------------------|------|-------|
| Cours  | Durée   | Sessions           |      |       |
|  |         | Dates              | Lieu | Ville |
| <a href="#">G2 - Programmation Android</a>                 | 5 jours | <i>sur demande</i> |      |       |
| <a href="#">G3 - Android Internals</a>                     | 5 jours | <i>sur demande</i> |      |       |
| <a href="#">G5 - Android for Industrial System Control</a> | 4 jours | <i>sur demande</i> |      |       |

| Linux  |         |                    |                             |                |
|--|---------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| Cours  | Durée   | Sessions           |                             |                |
|  |         | Dates              | Lieu                        | Ville          |
| <a href="#">D0 - Programmation en mode utilisateur Linux</a>   | 4 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">D1 - Linux embarqué avec Buildroot et Yocto</a>    | 4 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">D1S - Embedded Linux with Ac6 System Workbench</a> | 3 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">D1Y - Linux embarqué avec Yocto</a>                | 5 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">D2 - Le shell Linux</a>                            | 3 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">D3 - Drivers Linux</a>                             | 4 jours | 26-29/05           | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">D4 - Real-time Linux</a>                           | 4 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">D5 - IHM Embarquée</a>                             | 3 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">D7 - Power Management in Linux Drivers</a>         | 2 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">D8 - Drivers USB Linux</a>                         | 3 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">Q1 - Embedded GUIs with Qt</a>                     | 4 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">Y1 - Développement du projet Yocto</a>             | 3 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">Y2 - Expert en projet Yocto</a>                    | 2 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">Y12 - Usage complet du projet Yocto</a>            | 5 jours | <i>sur demande</i> |                             |                |

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

| Safety and security  |           |                    |                             |                |
|--|-----------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| Cours  | Durée     | Sessions           |                             |                |
|  |           | Dates              | Lieu                        | Ville          |
| <a href="#">C1 - Effective MISRA C</a>   | 2 jours   | 22-23/06           | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">C2 - MISRA Compliance for Project Managers</a>                         | 1 jour    | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés</a>         | 18 heures | 18-20/05           | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems</a> | 1 jour    | 11/05              | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
|  |           | 10/06              | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>                     | 12 heures | 21-22/05           | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| <a href="#">SEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors</a>             | 2 jours   | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">SEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices</a>                    | 1 jour    | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">SEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build</a>                       | 2 jours   | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">SEC9 - Advanced Embedded Linux Security</a>                            | 3 jours   | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">SEC11 - NIS2 for Embedded</a>  | 1 jour    | <i>sur demande</i> |                             |                |
| <a href="#">SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>              | 30 heures | 18-22/05           | 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 | sur demande |      |       |
| 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 | sur demande |      |       |
| L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué | 5 jours | sur demande |      |       |

  

| 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 | sur demande |                                 |                |
| RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS                    | 5 jours | 27/04-01/05 | Online USA (8am to 3pm Pacific) | Online USA     |
|   |         | 18-22/05    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|   |         | 15-19/06    | 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 | sur demande |                                 |                |
| 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 |
| <a href="#">AAA - Architecture ARM Cortex-A et R (v7/v8)</a>                 | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">AAM - Architecture ARM Cortex-M (v7/v8)</a>                      | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA0 - Cortex-A5 implementation</a>                               | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA1 - Cortex-A8 implementation</a>                               | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA2 - Cortex-A9 implementation</a>                               | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA3 - Cortex-A15 implementation</a>                              | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA4 - Cortex-A7 implementation</a>                               | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA5 - Cortex-A17 implementation</a>                              | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA6 - CORTEX-A57 implementation, ARM Architecture V8</a>         | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA7 - CORTEX-A53 implementation, ARM Architecture V8</a>         | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA8 - CORTEX-A72 implementation, ARM Architecture V8</a>         | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA9 - CORTEX-A73 implementation, ARM Architecture V8</a>         | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RC1 - NEON-v7 programming</a>                                    | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RC2 - NEON-v8 programming</a>                                    | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RI0 - AXI3 / AXI4 INTERCONNECT</a>                               | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RM0 - Cortex-M0 / Cortex-M0+ implementation</a>                  | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RM1 - Cortex-M1 implementation</a>                               | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RM2 - Cortex-M3 implementation</a>                               | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RM3 - Cortex-M4 / Cortex-M4F implementation</a>                  | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RM4 - Cortex-M7 implementation</a>                               | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RM5 - Cortex-M33 Implementation</a>                              | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RR0 - Cortex-R4 implementation</a>                               | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RR1 - Cortex-R5 implementation</a>                               | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RR2 - Cortex-R7 implementation</a>                               | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RR3 - ARM Cortex-R52/R52+ Implementation and software design</a> | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |

## STM32

| Cours   | Durée   | Sessions |                    |       |
|---|---------|----------|--------------------|-------|
|   |         | Dates    | Lieu               | Ville |
| <a href="#">STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP</a>         | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR7 - STM32 F4-Series implementation</a> | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR8 - STM32MP15 Implementation</a>       | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR9 - STM32 Peripherals</a>              | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR10 - STM32F7</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR11 - STM32H7</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR12 - STM32H5</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR13 - STM32U5</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR14 - STM32G0</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR15 - STM32G4</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR16 - STM32L0</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR17 - STM32L1</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR18 - STM32 L4/L4+ implementation</a>   | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR19 - STM32L5</a>                       | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR20 - STM32WB (BLE/Thread/Zigbee)</a>   | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR21 - STM32WL (Sub-GHz/LoRa)</a>        | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR22 - STM32WBA (BLE 5.4)</a>            | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">STR23 - STM32MP2 Implementation</a>       | 5 jours |          | <i>sur demande</i> |       |

## TI SoCs

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

## NXP ARM

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

## NXP Power

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

## Internet

| Cours                                      | Durée   | Sessions |                             |                |
|--|---------|----------|-----------------------------|----------------|
|  |         | Dates    | Lieu                        | Ville          |
| <a href="#">STS1 - LwIP Implementation</a> | 2 jours | 26-27/05 | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |

## Connectivity

| Cours                                  | Durée   | Sessions |                    |       |
|--|---------|----------|--------------------|-------|
|  |         | Dates    | Lieu               | Ville |
| <a href="#">I0 - New digital buses</a> | 1 jour  |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">IA1 - CAN bus</a>          | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">IA3 - MIL-STD 1553B</a>    | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">IC1 - PCI 3.0</a>          | 3 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">IC4 - PCI Express 3.0</a>  | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">IM1 - HDMI 1.4a</a>        | 2 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">IP1 - FireWire</a>         | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">IP2 - USB 2.0</a>          | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">IP3 - USB 3.0</a>          | 4 jours |          | <i>sur demande</i> |       |

## Network

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