



```
.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     | 2026                  |   |         |      |
|   |           | mai                   | juin  | juillet | août |
| oC1 - Effective MISRA C   | 20 heures |                       | 22-24- Online EurAsia                           |         |      |
| oC2 - MISRA Compliance for Project Managers                         | 6 heures  | sur demande           |   |         |      |
| oSEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour    |                       | 10- Online EurAsia                              |         |      |
| oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués          | 18 heures | 18-20- Online EurAsia | 08-10- Online EurAsia<br>15-17 - Online EurAsia |         |      |
| oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués                     | 12 heures | 21-22- Online EurAsia | 11-12- Online EurAsia<br>18-19 - Online EurAsia |         |      |
| oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés              | 30 heures | 18-22- Online EurAsia | 08-12- Online EurAsia<br>15-19 - Online EurAsia |         |      |
| oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices                   | 12 heures | sur demande           |   |         |      |
| 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     | 2026        |                       |         |      |
|   |           | mai         | juin                  | juillet | août |
| oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués         | 24 heures | sur demande |                       |         |      |
| oL3 - Programmation C++ embarqué                | 18 heures |             | 22-24- Online EurAsia |         |      |
| oL9 - OpenCL                                    | 20 heures | sur demande |                       |         |      |
| oL10 - Programmation C++ moderne embarquée      | 12 heures |             | 25-26- Online EurAsia |         |      |
| oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué | 30 heures |             | 22-26- Online EurAsia |         |      |

## FPGA

| Cours                           | Durée     | 2026                  |      |         |      |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|------|---------|------|
|                                 |           | mai                   | juin | juillet | août |
| oRV1 - Architecture RISC-V      | 18 heures | sur demande           |      |         |      |
| oV1 - Les bases du langage VHDL | 24 heures | 04-07- Online EurAsia |      |         |      |
| oV2 - VHDL avancé pour les FPGA | 18 heures | sur demande           |      |         |      |

## Temps-Réel

| Cours  | Durée     | 2026                  |                             |   |                       |
|--|-----------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
|  |           | mai                   | juin                        | juillet                                     | août                  |
| oRT1 - Programmation Linux temps-réel et multi-cœurs | 30 heures | sur demande           |                             |   |                       |
| oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS        | 3 jours   |                       | 15-17- Online EurAsia       | 13-15- Online EurAsia                       |                       |
| oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS                | 30 heures | 18-22- Online EurAsia | 15-19- Online EurAsia       | 06-10- Online EurAsia<br>13-17 - Online USA | 10-14- Online EurAsia |
| oRT6 - Programmation temps réel avec Eclipse ThreadX | 18 heures |                       | 29/06-01/07- Online EurAsia |   |                       |
| oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP                       | 30 heures |                       | 15-19- Online EurAsia       | 13-17- Online EurAsia                       |                       |

## Linux

| Cours   | Durée     | 2026         |      |         |      |
|---|-----------|--------------|------|---------|------|
|   |           | mai          | juin | juillet | août |
| oD0 - Programmation en mode utilisateur Linux | 24 heures | sur demande  |      |         |      |
| oD1 - Linux embarqué                          | 12 heures | sur demande  |      |         |      |
| oD1Y - Linux embarqué avec Yocto              | 30 heures | sur demande  |      |         |      |
| oD3 - Pilotes Linux                           | 24 heures | 26-29- Paris |      |         |      |
| oY1 - Développement du projet Yocto           | 18 heures | sur demande  |      |         |      |
| oY2 - Expert en projet Yocto                  | 12 heures | sur demande  |      |         |      |
| oY12 - Usage complet du projet Yocto          | 30 heures | sur demande  |      |         |      |

## Android

| Cours                                      | Durée   | 2026        |                    |         |      |
|--|---------|-------------|--------------------|---------|------|
|  |         | mai         | juin               | juillet | août |
| G2 - Programmation Android                 | 5 jours | sur demande |                    |         |      |
| G3 - Android Internals                     | 5 jours |             | 29/06-03/07- Paris |         |      |
| G5 - Android for Industrial System Control | 4 jours | sur demande |                    |         |      |

| Linux  |         |              |      |             |      |
|--|---------|--------------|------|-------------|------|
| Cours  | Durée   | 2026         |      |             |      |
|  |         | mai          | juin | juillet     | août |
| D0 - Programmation en mode utilisateur Linux   | 4 jours |              |      | sur demande |      |
| D1 - Linux embarqué avec Buildroot et Yocto    | 4 jours |              |      | sur demande |      |
| D1S - Embedded Linux with Ac6 System Workbench | 3 jours |              |      | sur demande |      |
| D1Y - Linux embarqué avec Yocto                | 5 jours |              |      | sur demande |      |
| D2 - Le shell Linux                            | 3 jours |              |      | sur demande |      |
| D3 - Drivers Linux                             | 4 jours | 26-29- Paris |      |             |      |
| D4 - Real-time Linux                           | 4 jours |              |      | sur demande |      |
| D5 - IHM Embarquée                             | 3 jours |              |      | sur demande |      |
| D7 - Power Management in Linux Drivers         | 2 jours |              |      | sur demande |      |
| D8 - Drivers USB Linux                         | 3 jours |              |      | sur demande |      |
| Q1 - Embedded GUIs with Qt                     | 4 jours |              |      | sur demande |      |
| Y1 - Développement du projet Yocto             | 3 jours |              |      | sur demande |      |
| Y2 - Expert en projet Yocto                    | 2 jours |              |      | sur demande |      |
| Y12 - Usage complet du projet Yocto            | 5 jours |              |      | sur demande |      |

| RTOS  |         |      |                   |         |      |
|---|---------|------|-------------------|---------|------|
| Cours   | Durée   | 2026 |                   |         |      |
|   |         | mai  | juin              | juillet | août |
| IOT1 - L'Internet des objets (IOT) sur les microcontrôleurs | 3 jours |      | 02-04- Online USA |         |      |

| Safety and security  |           |                       |   |             |      |
|--|-----------|-----------------------|---|-------------|------|
| Cours  | Durée     | 2026                  |   |             |      |
|  |           | mai                   | juin  | juillet     | août |
| C1 - Effective MISRA C   | 2 jours   |                       | 22-23- Online EurAsia                           |             |      |
| C2 - MISRA Compliance for Project Managers                         | 1 jour    |                       |   | sur demande |      |
| SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés         | 18 heures | 18-20- Online EurAsia | 08-10- Online EurAsia<br>15-17 - Online EurAsia |             |      |
| SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour    |                       | 10- Online EurAsia                              |             |      |
| SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués                     | 12 heures | 21-22- Online EurAsia | 11-12- Online EurAsia<br>18-19 - 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- Online EurAsia | 08-12- Online EurAsia<br>15-19 - Online EurAsia |

## Langages

| Cours  | Durée   | 2026                  |      |         |      |
|--|---------|-----------------------|------|---------|------|
|  |         | mai                   | juin | juillet | août |
| L2 - C language for Embedded MCUs              | 4 jours | sur demande           |      |         |      |
| L3 - C++ embarqué                              | 3 jours | 22-24- 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- Online EurAsia |      |         |      |
| L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué | 5 jours | 22-26- Online EurAsia |      |         |      |

## Méthodes

| Cours   | Durée   | 2026        |      |         |      |
|---|---------|-------------|------|---------|------|
|   |         | mai         | juin | juillet | août |
| 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   | 2026                        |                       |   |                       |
|---|---------|-----------------------------|-----------------------|---|-----------------------|
|   |         | mai                         | juin                  | juillet                                     | août                  |
| 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- Online EurAsia       |                       | 13-15- Online EurAsia                       |                       |
| RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS                    | 5 jours | 18-22- Online EurAsia       | 15-19- Online EurAsia | 06-10- Online EurAsia<br>13-17 - Online USA | 10-14- Online EurAsia |
| RT6 - Real Time Programming with Eclipse ThreadX        | 3 jours | 29/06-01/07- Online EurAsia |                       |   |                       |
| RTW - West, MCUXpresso SDK and Kconfig                  | 2 jours | sur demande                 |                       |   |                       |

## FPGA

| Cours   | Durée   | 2026                                  |      |                    |      |
|---|---------|---------------------------------------|------|--------------------|------|
|   |         | mai                                   | juin | juillet            | août |
| <a href="#">ALT1 - CYCLONE-V CORTEX-A9 HARD PROCESSOR SYSTEM</a>                  | 5 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">ALT2 - FPGA Nios (Nios II / Nios V) implementation</a>                | 3 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">H1 - Lattice Mico32 - Processeur embarqué</a>                         | 3 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">H2 - Lattice Diamond</a>  | 2 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">HX4 - AMD (Xilinx) - Microblaze implementation</a>                    | 2 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">HX5 - AMD Zynq All Programmable SoC: Hardware and Software Design</a> | 2 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">MSP - Microchip SmartFusion2 Programming</a>                          | 3 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">RV1 - Architecture RISC-V</a>   | 3 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">V0 - Programmable components fondamentals</a>                         | 2 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">V1 - Les bases du langage VHDL</a>                                    | 4 jours | <a href="#">04-07- Online EurAsia</a> |      |                    |      |
| <a href="#">V2 - VHDL avancé pour les FPGA</a>                                    | 3 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |
| <a href="#">V3 - SystemC</a>  | 4 jours |                                       |      | <i>sur demande</i> |      |

## ARM Cores

| Cours  | Durée   | 2026 |      |                    |      |
|--|---------|------|------|--------------------|------|
|  |         | mai  | juin | juillet            | août |
| <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> |      |

|  |         |             |
|--|---------|-------------|
| 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   | 2026 |                       |                       |             |
|---------------------------------------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-------------|
|                                       |         | mai  | juin                  | juillet               | août        |
| STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP         | 5 jours |      | 15-19- Online EurAsia | 13-17- 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 |      |                       |                       | sur demande |
| STR20 - STM32WB (BLE/Thread/Zigbee)   | 3 jours |      |                       |                       | sur demande |
| STR21 - STM32WL (Sub-GHz/LoRa)        | 3 jours |      |                       |                       | sur demande |
| STR22 - STM32WBA (BLE 5.4)            | 3 jours |      |                       |                       | sur demande |
| STR23 - STM32MP2 Implementation       | 5 jours |      |                       |                       | sur demande |

## TI SoCs

| Cours  | Durée   | 2026 |      |         |             |
|--|---------|------|------|---------|-------------|
|  |         | mai  | juin | juillet | août        |
| TI3 - Cortex M4 Texas Instruments Implementation and Ti-RTOS | 4 jours |      |      |         | sur demande |
| TK1 - KEYSTONE II IMPLEMENTATION                             | 4 jours |      |      |         | sur demande |

| NXP ARM  |         |                       |      |                    |      |
|--|---------|-----------------------|------|--------------------|------|
| Cours  | Durée   | 2026                  |      |                    |      |
|  |         | mai                   | juin | juillet            | août |
| <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   | 2026                  |      |                    |      |
|  |         | mai                   | juin | juillet            | août |
| <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   | 2026                  |      |                    |      |
|  |         | mai                   | juin | juillet            | août |
| <a href="#">STS1 - LwIP Implementation</a>                           | 2 jours | 26-27- Online EurAsia |      |                    |      |

| Connectivity                           |                         |      |      |         |                    |
|--|-------------------------|------|------|---------|--------------------|
| Cours                                  | Durée                   | 2026 |      |         |                    |
|  |                         | mai  | juin | juillet | août               |
| <a href="#">I0 - New digital buses</a> | <a href="#">1 jour</a>  |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IA1 - CAN bus</a>          | <a href="#">2 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IA3 - MIL-STD 1553B</a>    | <a href="#">2 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IC1 - PCI 3.0</a>          | <a href="#">3 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IC4 - PCI Express 3.0</a>  | <a href="#">4 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IM1 - HDMI 1.4a</a>        | <a href="#">2 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IP1 - FireWire</a>         | <a href="#">4 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IP2 - USB 2.0</a>          | <a href="#">4 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IP3 - USB 3.0</a>          | <a href="#">4 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |

  

| Network   |                         |      |      |         |                    |
|---|-------------------------|------|------|---------|--------------------|
| Cours   | Durée                   | 2026 |      |         |                    |
|   |                         | mai  | juin | juillet | août               |
| <a href="#">N1 - Ethernet and switching</a>           | <a href="#">4 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">N2 - IEEE1588 - Precise Time Protocol</a> | <a href="#">1 jour</a>  |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">N3 - Ethernet 10 Gigabit</a>              | <a href="#">3 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |

  

| Storage   |                         |      |      |         |                    |
|---|-------------------------|------|------|---------|--------------------|
| Cours   | Durée                   | 2026 |      |         |                    |
|   |                         | mai  | juin | juillet | août               |
| <a href="#">IS2 - eMMC 5.0</a>                          | <a href="#">2 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IS3 - Serial ATA III</a>                    | <a href="#">2 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IS4 - Universal Flash Storage (UFS 2.0)</a> | <a href="#">3 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">IS5 - SD UHS II (Ultra High Speed II)</a>   | <a href="#">2 jours</a> |      |      |         | <i>sur demande</i> |