



```
.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                  |                    |                       |                    |
|   |           | avril                 | mai                | juin                  | juillet            |
| <a href="#">oC1 - Effective MISRA C</a>   | 20 heures |                       |                    | 22-24- Online EurAsia |                    |
| <a href="#">oC2 - MISRA Compliance for Project Managers</a>                         | 6 heures  | <i>sur demande</i>    |                    |                       |                    |
| <a href="#">oSEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems</a> | 1 jour    | 20- Online EurAsia    | 11- Online EurAsia | 10- Online EurAsia    |                    |
| <a href="#">oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués</a>          | 18 heures | 20-22- Online EurAsia |                    |                       |                    |
| <a href="#">oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>                     | 12 heures | 23-24- Online EurAsia |                    |                       |                    |
| <a href="#">oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>              | 30 heures | 20-24- Online EurAsia |                    |                       |                    |
| <a href="#">oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices</a>                   | 12 heures | 29-30- Paris          |                    |                       |                    |
| <a href="#">oSEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors</a>             | 12 heures |                       |                    |                       | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">oSEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices</a>                    | 6 heures  |                       |                    |                       | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">oSEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build</a>                       | 12 heures |                       |                    |                       | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">oSEC9 - Advanced Embedded Linux Security</a>                            | 3 jours   |                       |                    |                       | <i>sur demande</i> |

| Langages  |           |       |     |      |                    |
|---|-----------|-------|-----|------|--------------------|
| Cours   | Durée     | 2026  |     |      |                    |
|   |           | avril | mai | juin | juillet            |
| <a href="#">oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués</a>         | 24 heures |       |     |      | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">oL3 - Programmation C++ embarqué</a>                | 18 heures |       |     |      | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">oL9 - OpenCL</a>                                    | 20 heures |       |     |      | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">oL10 - Programmation C++ moderne embarquée</a>      | 12 heures |       |     |      | <i>sur demande</i> |
| <a href="#">oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué</a> | 30 heures |       |     |      | <i>sur demande</i> |

## FPGA

| Cours   | Durée     | 2026               |                       |      |         |
|---|-----------|--------------------|-----------------------|------|---------|
|   |           | avril              | mai                   | juin | juillet |
| <a href="#">oRV1 - Architecture RISC-V</a>      | 18 heures | <i>sur demande</i> |                       |      |         |
| <a href="#">oV1 - Les bases du langage VHDL</a> | 24 heures |                    | 04-07- Online EurAsia |      |         |
| <a href="#">oV2 - VHDL avancé pour les FPGA</a> | 18 heures | <i>sur demande</i> |                       |      |         |

## Temps-Réel

| Cours  | Durée     | 2026                    |                       |                       |                   |
|--|-----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
|  |           | avril                   | mai                   | juin                  | juillet           |
| <a href="#">oRT1 - Programmation Linux temps-réel et multi-cœurs</a> | 30 heures | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |
| <a href="#">oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>        | 3 jours   | 21-23- Online EurAsia   |                       |                       |                   |
| <a href="#">oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS</a>                | 30 heures | 27/04-01/05- Online USA | 18-22- Online EurAsia | 15-19- Online EurAsia | 13-17- Online USA |
| <a href="#">oRT6 - Programmation temps réel avec Eclipse ThreadX</a> | 18 heures | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |
| <a href="#">oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP</a>                       | 30 heures | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |

## Linux

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

| Safety and security  |           |                       |                    |                       |         |
|--|-----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| Cours  | Durée     | 2026                  |                    |                       |         |
|  |           | avril                 | mai                | juin                  | juillet |
| 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 | 20-22- Online EurAsia |                    |                       |         |
| SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour    | 20- Online EurAsia    | 11- Online EurAsia | 10- Online EurAsia    |         |
| SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués                     | 12 heures | 23-24- 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 | 20-24- Online EurAsia |                    |                       |         |

| Langages   |         |                    |     |      |         |
|--|---------|--------------------|-----|------|---------|
| Cours  | Durée   | 2026               |     |      |         |
|  |         | avril              | mai | juin | juillet |
| <a href="#">L2 - C language for Embedded MCUs</a>              | 4 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">L3 - C++ embarqué</a>                              | 3 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">L4 - Java industriel</a>                           | 4 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">L4G - Java pour Android</a>                        | 2 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">L8 - Le Langage Python</a>                         | 4 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">L9 - OpenCL</a>                                    | 3 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">L10 - Programmation C++ moderne embarquée</a>      | 2 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué</a> | 5 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |

  

| Méthodes  |         |                    |     |      |         |
|---|---------|--------------------|-----|------|---------|
| Cours   | Durée   | 2026               |     |      |         |
|   |         | avril              | mai | juin | juillet |
| <a href="#">C7 - UML Temps-Réel</a>                             | 4 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes Critiques</a> | 3 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">C9 - Software Architecture with UML</a>             | 4 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |
| <a href="#">E1 - Eclipse</a>                                    | 3 jours | <i>sur demande</i> |     |      |         |

  

| Temps réel  |         |                         |                       |                       |                   |
|---|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Cours   | Durée   | 2026                    |                       |                       |                   |
|   |         | avril                   | mai                   | juin                  | juillet           |
| <a href="#">MC4 - Programmation Multicoeur avec OSEK/VDX et AutoSAR</a> | 3 jours | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |
| <a href="#">NR3 - NXP + FreeRTOS + West</a>                             | 5 jours | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |
| <a href="#">NR6 - NXP + ThreadX + West</a>                              | 5 jours | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |
| <a href="#">NRF5 - Programmation avec nRF Connect SDK</a>               | 5 jours | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |
| <a href="#">RT1 - Programmation Temps-Réel et Multi-Cœurs</a>           | 5 jours | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |
| <a href="#">RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>            | 3 jours | 21-23- Online EurAsia   |                       |                       |                   |
| <a href="#">RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS</a>                    | 5 jours | 27/04-01/05- Online USA | 18-22- Online EurAsia | 15-19- Online EurAsia | 13-17- Online USA |
| <a href="#">RT6 - Real Time Programming with Eclipse ThreadX</a>        | 3 jours | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |
| <a href="#">RTW - West, MCUXpresso SDK and Kconfig</a>                  | 2 jours | <i>sur demande</i>      |                       |                       |                   |

## FPGA

| Cours   | Durée   | 2026  |                       |      |             |
|---|---------|-------|-----------------------|------|-------------|
|   |         | avril | mai                   | juin | juillet     |
| 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 fondamentals                         | 2 jours |       |                       |      | sur demande |
| V1 - Les bases du langage VHDL                                    | 4 jours |       | 04-07- Online EurAsia |      |             |
| V2 - VHDL avancé pour les FPGA                                    | 3 jours |       |                       |      | sur demande |
| V3 - SystemC  | 4 jours |       |                       |      | sur demande |

## ARM Cores

| Cours  | Durée   | 2026  |     |      |             |
|--|---------|-------|-----|------|-------------|
|  |         | avril | mai | juin | juillet     |
| 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   | 2026        |     |      |         |
|---------------------------------------|---------|-------------|-----|------|---------|
|                                       |         | avril       | mai | juin | juillet |
| STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP         | 5 jours | sur demande |     |      |         |
| 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        |     |      |         |
|--|---------|-------------|-----|------|---------|
|  |         | avril       | mai | juin | juillet |
| 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  |     |                    |         |
|  |         | avril | mai | juin               | juillet |
| <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  |     |                    |         |
|  |         | avril | mai | juin               | juillet |
| <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  |     |                    |         |
|  |         | avril | mai | juin               | juillet |
| <a href="#">STS1 - LwIP Implementation</a> | 2 jours |       |     | <i>sur demande</i> |         |

| Connectivity                           |                         |                    |     |      |         |
|--|-------------------------|--------------------|-----|------|---------|
| Cours                                  | Durée                   | 2026               |     |      |         |
|  |                         | avril              | mai | juin | juillet |
| <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               |     |      |         |
|   |                         | avril              | mai | juin | juillet |
| <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               |     |      |         |
|   |                         | avril              | mai | juin | juillet |
| <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> |     |      |         |