



```
.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 |
| oC1 - Effective MISRA C   | 20 heures |                    |                       | 22-24- Online EurAsia                           |         |
| oC2 - MISRA Compliance for Project Managers                         | 6 heures  | <i>sur demande</i> |                       |   |         |
| oSEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour    |                    | 11- Online EurAsia    | 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 | 29-30- Paris       |                       |   |         |
| oSEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors             | 12 heures | <i>sur demande</i> |                       |   |         |
| oSEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices                    | 6 heures  | <i>sur demande</i> |                       |   |         |
| oSEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build                       | 12 heures | <i>sur demande</i> |                       |   |         |
| oSEC9 - Advanced Embedded Linux Security                            | 3 jours   | <i>sur demande</i> |                       |   |         |

| Langages  |           |                    |     |                       |         |
|---|-----------|--------------------|-----|-----------------------|---------|
| Cours   | Durée     | 2026               |     |                       |         |
|   |           | avril              | mai | juin                  | juillet |
| oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués         | 24 heures | <i>sur demande</i> |     |                       |         |
| oL3 - Programmation C++ embarqué                | 18 heures |                    |     | 22-24- Online EurAsia |         |
| oL9 - OpenCL                                    | 20 heures | <i>sur demande</i> |     |                       |         |
| 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                  |     |      |         |
|                                 |           | avril                 | mai | juin | juillet |
| 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                    |                       |                             |  |
|  |           | avril                   | mai                   | juin                        | juillet                                    |
| 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 | 27/04-01/05- Online USA | 18-22- Online EurAsia | 15-19- Online EurAsia       | 06-10- Online EurAsia<br>13-17- Online USA |
| 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                  |     |      |         |
|   |           | avril                 | mai | juin | juillet |
| 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- Online EurAsia |     |      |         |
| 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               |     |      |         |
|  |         | avril              | mai | juin | juillet |
| 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  |                       |             |         |
|  |         | 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 |       | 18-20- Online EurAsia | 08-10- Online EurAsia<br>15-17 - Online EurAsia |         |
| SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour    |       | 11- Online EurAsia    | 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                  |     |      |         |
|--|---------|-----------------------|-----|------|---------|
|  |         | avril                 | mai | juin | juillet |
| 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        |     |      |         |
|---|---------|-------------|-----|------|---------|
|   |         | avril       | mai | juin | juillet |
| 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                        |                       |                       |   |
|---|---------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
|   |         | avril                       | mai                   | juin                  | juillet                                     |
| 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 | 27/04-01/05- Online USA     | 18-22- Online EurAsia | 15-19- Online EurAsia | 06-10- Online EurAsia<br>13-17 - Online USA |
| 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  |                       |      |             |
|---|---------|-------|-----------------------|------|-------------|
|   |         | 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 |       |     | 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  |     |      |             |
|--|---------|-------|-----|------|-------------|
|  |         | 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 |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FA5 - i.MX8m Implementation</a>                          | 5 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FA6 - i.MX8 Max Implementation</a>                       | 5 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FK1 - Kinetis MCU Implementation</a>                     | 5 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FK2 - Kinetis KL26z MCU Implementation</a>               | 4 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FQ1 - LS1021A QorIQ implementation</a>                   | 5 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">NP1 - LPC21XX/LPC22XX microcontroller implementation</a> | 4 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">NP2 - LPC17xx microcontroller implementation</a>         | 4 jours |       |                       | sur demande |         |
| NXP Power  |         |       |                       |             |         |
| Cours  | Durée   | 2026  |                       |             |         |
|  |         | avril | mai                   | juin        | juillet |
| <a href="#">FCC1 - e500mc implementation</a>                         | 3 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCC2 - e5500 implementation</a>                          | 3 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCC4 - e6500 implementation</a>                          | 3 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ1 - P101X QorIQ implementation</a>                    | 5 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ2 - P2020 QorIQ implementation</a>                    | 5 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ3 - P204X QorIQ implementation</a>                    | 6 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ4 - P3041 QorIQ implementation</a>                    | 6 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ5 - P4080 QorIQ implementation</a>                    | 6 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ6 - P5020 QorIQ implementation</a>                    | 6 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ7 - T4240 QorIQ implementation</a>                    | 6 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ8 - T1024 QorIQ implementation</a>                    | 5 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ9 - T2081 QorIQ implementation</a>                    | 5 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ10 - T1040 QorIQ implementation</a>                   | 7 jours |       |                       | sur demande |         |
| <a href="#">FCQ11 - P102X QorIQ implementation</a>                   | 6 jours |       |                       | sur demande |         |
| Internet   |         |       |                       |             |         |
| Cours  | Durée   | 2026  |                       |             |         |
|  |         | avril | mai                   | juin        | juillet |
| <a href="#">STS1 - LwIP Implementation</a>                           | 2 jours |       | 26-27- Online EurAsia |             |         |

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