



## Langages

| Cours   | Durée     | Prix      | Sessions    |                             |                |
|---|-----------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|
|   |           |           | Dates       | Lieu                        | Ville          |
| oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués         | 24 heures | 2360 € HT | 28-31/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| oL3 - Programmation C++ embarqué                | 18 heures | 2290 € HT | sur demande |                             |                |
| oL9 - Programmation parallèle avec OpenCL       | 24 heures | 2190 € HT | sur demande |                             |                |
| oL10 - Programmation C++ moderne embarquée      | 12 heures | 2070 € HT | sur demande |                             |                |
| oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué | 30 heures | 3070 € HT | sur demande |                             |                |

## Logique Programmable

| Cours                           | Durée     | Prix      | Sessions    |      |       |
|---------------------------------|-----------|-----------|-------------|------|-------|
|                                 |           |           | Dates       | Lieu | Ville |
| oRV1 - Architecture RISC-V      | 18 heures | 2620 € HT | sur demande |      |       |
| oV1 - Les bases du langage VHDL | 24 heures | 2740 € HT | sur demande |      |       |
| oV2 - VHDL avancé pour les FPGA | 18 heures | 2510 € HT | sur demande |      |       |

## Embarqué et Temps-Réel

| Cours  | Durée     | Prix      | Sessions    |                                 |                |
|--|-----------|-----------|-------------|---------------------------------|----------------|
|  |           |           | Dates       | Lieu                            | Ville          |
| oRT1 - Programmation Linux temps-réel et multi-cœurs | 30 heures | 2790 € HT | sur demande |                                 |                |
| oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS        | 24 heures | 2290 € HT | 10-13/06    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|  |           |           | 25-28/06    | Online USA (8am to 3pm Pacific) | Online USA     |
| oRT5 - Programmation temps réel avec Zephyr          | 30 heures | 3070 € HT | 22-26/04    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
|  |           |           | 06-10/05    | Online USA (8am to 3pm Pacific) | Online USA     |
|  |           |           | 10-14/06    | Online EurAsia (9h-16h CET)     | Online EurAsia |
| oRT6 - Programmation temps réel avec Eclipse ThreadX | 18 heures | 2510 € HT | 28-30/05    | Online USA (8am to 3pm Pacific) | Online USA     |
| oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP                       | 30 heures | 3070 € HT | sur demande |                                 |                |

## Safety and security

| Cours  | Durée     | Prix      | Sessions             |                             |                |
|--|-----------|-----------|----------------------|-----------------------------|----------------|
|  |           |           | Dates                | Lieu                        | Ville          |
| oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués | 18 heures | 2400 € HT | 17-19/06             | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués            | 12 heures | 2160 € HT | 20-21/06             | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés     | 30 heures | 3210 € HT | 17-19/06 et 29-30/04 | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| oSEC3 - wolfSSL pour la sécurité embarquée                 | 18 heures | 2400 € HT | sur demande          |                             |                |
| oSEC4 - wolfSSL avancé pour la sécurité embarquée          | 12 heures | 2070 € HT | sur demande          |                             |                |
| oSEC34 - Sécurité complète avec WolfSSL                    | 30 heures | 2930 € HT | sur demande          |                             |                |
| oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices          | 12 heures | 2260 € HT | sur demande          |                             |                |
| oSEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors    | 12 heures | 2260 € HT | sur demande          |                             |                |
| oSEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices           | 6 heures  | 1890 € HT | sur demande          |                             |                |
| oSEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build              | 12 heures | 2260 € HT | 02-03/05             | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |

## Linux

| Cours   | Durée     | Prix      | Sessions    |                             |                |
|---|-----------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|
|   |           |           | Dates       | Lieu                        | Ville          |
| oD0 - Programmation en mode utilisateur Linux | 24 heures | 2360 € HT | 22-25/04    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| oD1 - Linux embarqué                          | 12 heures | 2070 € HT | sur demande |                             |                |
| oD1Y - Linux embarqué avec Yocto              | 30 heures | 2930 € HT | sur demande |                             |                |
| oD3 - Pilotes Linux                           | 24 heures | 2740 € HT | 21-24/05    | Online EurAsia (9h-16h CET) | Online EurAsia |
| oY1 - Développement du projet Yocto           | 18 heures | 2400 € HT | sur demande |                             |                |
| oY2 - Expert en projet Yocto                  | 12 heures | 2070 € HT | sur demande |                             |                |
| oY12 - Usage complet du projet Yocto          | 30 heures | 3210 € HT | sur demande |                             |                |

## System Workbench

| Cours                            | Durée  | Prix     | Sessions           |      |       |
|----------------------------------|--------|----------|--------------------|------|-------|
|                                  |        |          | Dates              | Lieu | Ville |
| SW1 - System Workbench for Linux | 1 jour | 750 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |

### Android

| Cours                                      | Durée   | Prix      | Sessions           |      |       |
|--|---------|-----------|--------------------|------|-------|
|  |         |           | Dates              | Lieu | Ville |
| G1 - Installation d'Android                | 3 jours | 2290 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| G2 - Programmation Android                 | 5 jours | 2660 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| G3 - Android Internals                     | 5 jours | 3210 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| G5 - Android for Industrial System Control | 4 jours | 2860 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |

### Linux

| Cours  | Durée   | Prix      | Sessions           |      |       |
|--|---------|-----------|--------------------|------|-------|
|  |         |           | Dates              | Lieu | Ville |
| D0 - Programmation en mode utilisateur Linux   | 4 jours | 2360 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D1 - Linux embarqué avec Buildroot et Yocto    | 4 jours | 2490 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D1S - Embedded Linux with Ac6 System Workbench | 3 jours | 2070 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D1Y - Linux embarqué avec Yocto                | 5 jours | 2930 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D2 - Le shell Linux                            | 3 jours | 2180 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D3 - Drivers Linux                             | 4 jours | 2740 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D4 - Real-time Linux                           | 4 jours | 2610 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D5 - IHM Embarquée                             | 3 jours | 2180 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D7 - Power Management in Linux Drivers         | 2 jours | 2160 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| D8 - Drivers USB Linux                         | 3 jours | 2400 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| Q1 - Embedded GUIs with Qt                     | 4 jours | 2370 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| Y1 - Développement du projet Yocto             | 3 jours | 2400 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| Y2 - Expert en projet Yocto                    | 2 jours | 2070 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| Y12 - Usage complet du projet Yocto            | 5 jours | 3210 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |

### RTOS

| Cours   | Durée   | Prix      | Sessions           |      |       |
|---|---------|-----------|--------------------|------|-------|
|   |         |           | Dates              | Lieu | Ville |
| IOT1 - L'Internet des objets (IOT) sur les microcontrôleurs | 3 jours | 2400 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |

### Méthodes

| Cours   | Durée   | Prix      | Sessions           |      |       |
|---|---------|-----------|--------------------|------|-------|
|   |         |           | Dates              | Lieu | Ville |
| C7 - UML Temps-Réel                             | 4 jours | 2490 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes Critiques | 3 jours | 2400 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| C9 - Software Architecture with UML             | 4 jours | 2740 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| E1 - Eclipse                                    | 3 jours | 1750 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |

### Langages

| Cours  | Durée   | Prix      | Sessions           |      |       |
|--|---------|-----------|--------------------|------|-------|
|  |         |           | Dates              | Lieu | Ville |
| L2 - C language for Embedded MCUs              | 4 jours | 2360 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| L3 - C++ embarqué                              | 3 jours | 2290 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| L4 - Java industriel                           | 4 jours | 2610 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| L4G - Java pour Android                        | 2 jours | 1970 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| L5 - Java Temps Réel                           | 3 jours | 2290 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| L8 - Le Langage Python                         | 4 jours | 2290 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| L9 - OpenCL                                    | 3 jours | 2400 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| L10 - Programmation C++ moderne embarquée      | 2 jours | 2070 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué | 5 jours | 3070 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |

### Safety and security

| Cours  | Durée     | Prix      | Sessions |                    |       |
|--|-----------|-----------|----------|--------------------|-------|
|  |           |           | Dates    | Lieu               | Ville |
| <a href="#">SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés</a> | 18 heures | 2400 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>             | 12 heures | 2160 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">SEC3 - wolfSSL pour la sécurité embarquée</a>                  | 18 heures | 2400 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">SEC4 - wolfSSL avancé pour la sécurité embarquée</a>           | 2 jours   | 2070 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">SEC5 - Embedded Security for STM32-based devices</a>           | 2 jours   | 2260 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">SEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors</a>     | 2 jours   | 2260 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">SEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices</a>            | 1 jour    | 1890 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">SEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build</a>               | 2 jours   | 2260 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>      | 30 heures | 3210 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |

### Temps réel

| Cours   | Durée   | Prix      | Sessions |                    |                    |
|---|---------|-----------|----------|--------------------|--------------------|
|   |         |           | Dates    | Lieu               | Ville              |
| <a href="#">MC4 - Programmation Multicoeur avec OSEK/VDX et AutoSAR</a> | 3 jours | 2290 € HT |          | <i>sur demande</i> |                    |
| <a href="#">RT1 - Programmation Temps-Réel et Multi-Cœurs</a>           | 5 jours | 2790 € HT |          | <i>sur demande</i> |                    |
| <a href="#">RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>            | 3 jours | 2290 € HT | 22-24/04 | Ac6                | Courbevoie / Paris |
| <a href="#">RT5 - Programmation temps réel avec Zephyr</a>              | 5 jours | 3070 € HT |          | <i>sur demande</i> |                    |
| <a href="#">RT6 - Real Time Programming with Eclipse ThreadX</a>        | 3 jours | 2510 € HT |          | <i>sur demande</i> |                    |

### Internet

| Cours                                      | Durée   | Prix      | Sessions |                    |       |
|--|---------|-----------|----------|--------------------|-------|
|  |         |           | Dates    | Lieu               | Ville |
| <a href="#">STS1 - LwIP Implementation</a> | 2 jours | 1970 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |

### Logique Programmable

| Cours   | Durée   | Prix      | Sessions |                    |       |
|---|---------|-----------|----------|--------------------|-------|
|   |         |           | Dates    | Lieu               | Ville |
| <a href="#">ALT1 - CYCLONE-V CORTEX-A9 HARD PROCESSOR SYSTEM</a>                  | 5 jours | 2790 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">H1 - Lattice Mico32 - Processeur embarqué</a>                         | 3 jours | 2180 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">H2 - Lattice Diamond</a>  | 2 jours | 1880 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">HX4 - AMD (Xilinx) - Microblaze implementation</a>                    | 2 jours | 1970 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">HX5 - AMD Zynq All Programmable SoC: Hardware and Software Design</a> | 2 jours | 2160 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">MSP - Microchip SmartFusion2 Programming</a>                          | 3 jours | 2400 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RV1 - Architecture RISC-V</a>   | 3 jours | 2620 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">V0 - Programmable components fondamentaux</a>                         | 2 jours | 2070 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">V1 - Les bases du langage VHDL</a>                                    | 4 jours | 2740 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">V2 - VHDL avancé pour les FPGA</a>                                    | 3 jours | 2510 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">V3 - SystemC</a>  | 4 jours | 2490 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |

### ARM Cores

| Cours  | Durée   | Prix      | Sessions |                    |       |
|--|---------|-----------|----------|--------------------|-------|
|  |         |           | Dates    | Lieu               | Ville |
| <a href="#">AAA - Architecture ARM Cortex-A et R</a>                 | 4 jours | 2490 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">AAM - Architecture ARM Cortex-M</a>                      | 4 jours | 2490 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA0 - Cortex-A5 implementation</a>                       | 4 jours | 2370 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA1 - Cortex-A8 implementation</a>                       | 3 jours | 2080 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA2 - Cortex-A9 implementation</a>                       | 4 jours | 2370 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA3 - Cortex-A15 implementation</a>                      | 4 jours | 2370 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA4 - Cortex-A7 implementation</a>                       | 4 jours | 2370 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA5 - Cortex-A17 implementation</a>                      | 4 jours | 2490 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA6 - CORTEX-A57 implementation, ARM Architecture V8</a> | 4 jours | 2610 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA7 - CORTEX-A53 implementation, ARM Architecture V8</a> | 4 jours | 2610 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA8 - CORTEX-A72 implementation, ARM Architecture V8</a> | 4 jours | 2730 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RA9 - CORTEX-A73 implementation, ARM Architecture V8</a> | 4 jours | 2730 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RC1 - NEON-v7 programming</a>                            | 2 jours | 1880 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RC2 - NEON-v8 programming</a>                            | 2 jours | 1970 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RI0 - AXI3 / AXI4 INTERCONNECT</a>                       | 2 jours | 1970 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |
| <a href="#">RM0 - Cortex-M0 / Cortex-M0+ implementation</a>          | 2 jours | 1880 € HT |          | <i>sur demande</i> |       |

|   |         |           |                             |
|---|---------|-----------|-----------------------------|
| <a href="#">RM1 - Cortex-M1 implementation</a>              | 3 jours | 2180 € HT | <a href="#">sur demande</a> |
| <a href="#">RM2 - Cortex-M3 implementation</a>              | 4 jours | 2490 € HT | <a href="#">sur demande</a> |
| <a href="#">RM3 - Cortex-M4 / Cortex-M4F implementation</a> | 4 jours | 2610 € HT | <a href="#">sur demande</a> |
| <a href="#">RM4 - Cortex-M7 implementation</a>              | 4 jours | 2740 € HT | <a href="#">sur demande</a> |
| <a href="#">RM5 - Cortex-M33 Implementation</a>             | 4 jours | 2860 € HT | <a href="#">sur demande</a> |
| <a href="#">RR0 - Cortex-R4 implementation</a>              | 3 jours | 2180 € HT | <a href="#">sur demande</a> |
| <a href="#">RR1 - Cortex-R5 implementation</a>              | 3 jours | 2290 € HT | <a href="#">sur demande</a> |
| <a href="#">RR2 - Cortex-R7 implementation</a>              | 3 jours | 2400 € HT | <a href="#">sur demande</a> |

### NXP ARM SoCs

| Cours  | Durée   | Prix      | Sessions                    |      |       |
|--|---------|-----------|-----------------------------|------|-------|
|  |         |           | Dates                       | Lieu | Ville |
| <a href="#">FA4 - i.MX6 Implementation</a>                           | 5 jours | 2790 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FA5 - i.MX8m Implementation</a>                          | 5 jours | 2930 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FA6 - i.MX8 Max Implementation</a>                       | 5 jours | 3210 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FK1 - Kinetis MCU Implementation</a>                     | 5 jours | 2790 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FK2 - Kinetis KL26z MCU Implementation</a>               | 4 jours | 2490 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FQ1 - LS1021A QorIQ implementation</a>                   | 5 jours | 2930 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">NP1 - LPC21XX/LPC22XX microcontroller implementation</a> | 4 jours | 2370 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">NP2 - LPC17xx microcontroller implementation</a>         | 4 jours | 2370 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |

### ST processors

| Cours   | Durée   | Prix      | Sessions                    |      |       |
|---|---------|-----------|-----------------------------|------|-------|
|   |         |           | Dates                       | Lieu | Ville |
| <a href="#">STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP</a>         | 5 jours | 3070 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">STR4 - STM32 F0-Series implementation</a> | 4 jours | 2740 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">STR5 - STM32 F1-Series implementation</a> | 5 jours | 3070 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">STR6 - STM32 F2-Series implementation</a> | 4 jours | 2740 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">STR7 - STM32 F4-Series implementation</a> | 4 jours | 2610 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">STR8 - STM32MP15 Implementation</a>       | 5 jours | 3070 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">STR9 - STM32 Peripherals</a>              | 5 jours | 3070 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |

### TI processors

| Cours  | Durée   | Prix      | Sessions                    |      |       |
|--|---------|-----------|-----------------------------|------|-------|
|  |         |           | Dates                       | Lieu | Ville |
| <a href="#">TI3 - Cortex M4 Texas Instruments Implementation and Ti-RTOS</a> | 4 jours | 2740 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">TK1 - KEystone II IMPLEMENTATION</a>                             | 4 jours | 2490 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |

### NXP Power CPUs

| Cours  | Durée   | Prix      | Sessions                    |      |       |
|--|---------|-----------|-----------------------------|------|-------|
|  |         |           | Dates                       | Lieu | Ville |
| <a href="#">FCC1 - e500mc implementation</a>       | 3 jours | 1650 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCC2 - e5500 implementation</a>        | 3 jours | 2290 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCC4 - e6500 implementation</a>        | 3 jours | 2290 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ1 - P101X QorIQ implementation</a>  | 5 jours | 2930 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ2 - P2020 QorIQ implementation</a>  | 5 jours | 2930 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ3 - P204X QorIQ implementation</a>  | 6 jours | 3250 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ4 - P3041 QorIQ implementation</a>  | 6 jours | 3250 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ5 - P4080 QorIQ implementation</a>  | 6 jours | 3250 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ6 - P5020 QorIQ implementation</a>  | 6 jours | 3250 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ7 - T4240 QorIQ implementation</a>  | 6 jours | 3250 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ8 - T1024 QorIQ implementation</a>  | 5 jours | 2930 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ9 - T2081 QorIQ implementation</a>  | 5 jours | 2930 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ10 - T1040 QorIQ implementation</a> | 7 jours | 3560 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |
| <a href="#">FCQ11 - P102X QorIQ implementation</a> | 6 jours | 3250 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |

### Connectivity

| Cours                                  | Durée  | Prix      | Sessions                    |      |       |
|--|--------|-----------|-----------------------------|------|-------|
|  |        |           | Dates                       | Lieu | Ville |
| <a href="#">I0 - New digital buses</a> | 1 jour | 1500 € HT | <a href="#">sur demande</a> |      |       |

|                       |         |           |                    |
|-----------------------|---------|-----------|--------------------|
| IA1 - CAN bus         | 2 jours | 1970 € HT | <i>sur demande</i> |
| IA3 - MIL-STD 1553B   | 2 jours | 1880 € HT | <i>sur demande</i> |
| IC1 - PCI 3.0         | 3 jours | 2130 € HT | <i>sur demande</i> |
| IC4 - PCI Express 3.0 | 4 jours | 2490 € HT | <i>sur demande</i> |
| IM1 - HDMI 1.4a       | 2 jours | 2070 € HT | <i>sur demande</i> |
| IP1 - FireWire        | 4 jours | 2740 € HT | <i>sur demande</i> |
| IP2 - USB 2.0         | 4 jours | 2490 € HT | <i>sur demande</i> |
| IP3 - USB 3.0         | 4 jours | 2740 € HT | <i>sur demande</i> |

### Network

| Cours                                 | Durée   | Prix      | Sessions           |      |       |
|---------------------------------------|---------|-----------|--------------------|------|-------|
|                                       |         |           | Dates              | Lieu | Ville |
| N1 - Ethernet and switching           | 4 jours | 2490 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| N2 - IEEE1588 - Precise Time Protocol | 1 jour  | 1730 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| N3 - Ethernet 10 Gigabit              | 3 jours | 2400 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |

### Storage

| Cours                                   | Durée   | Prix      | Sessions           |      |       |
|---|---------|-----------|--------------------|------|-------|
|   |         |           | Dates              | Lieu | Ville |
| IS2 - eMMC 5.0                          | 2 jours | 1400 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| IS3 - Serial ATA III                    | 2 jours | 1880 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| IS4 - Universal Flash Storage (UFS 2.0) | 3 jours | 2180 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |
| IS5 - SD UHS II (Ultra High Speed II)   | 2 jours | 1970 € HT | <i>sur demande</i> |      |       |