



```
.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 | | |
| oSEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour | | 10- Online EurAsia | | |
| oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués | 18 heures | | 15-17- Online EurAsia | | |
| oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués | 12 heures | | 11-12- Online EurAsia 18-19 - Online EurAsia | | |
| oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés | 30 heures | | 08-12- Online EurAsia 15-19 - Online EurAsia | | |

| Langages | | | | | |
|---|-----------|------|-----------------------|---------|------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | mai | juin | juillet | août |
| oL3 - Programmation C++ embarqué | 18 heures | | 22-24- Online EurAsia | | |
| 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 | | |

| Temps-Réel | | | | | |
|--|-----------|------|-----------------------------|---|-----------------------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | mai | juin | juillet | août |
| oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS | 3 jours | | 15-17- Online EurAsia | 13-15- Online EurAsia | |
| oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS | 30 heures | | 15-19- Online EurAsia | 06-10- Online EurAsia 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 |
| oD3 - Pilotes Linux | 24 heures | 26-29- Paris | | | |
| Android | | | | | |
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | mai | juin | juillet | août |
| G3 - Android Internals | 5 jours | | 29/06-03/07- Paris | | |
| Linux | | | | | |
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | mai | juin | juillet | août |
| D3 - Drivers Linux | 4 jours | 26-29- Paris | | | |
| 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 | | |
| SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés | 18 heures | | 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 | | 11-12- Online EurAsia 18-19 - Online EurAsia | | |
| SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés | 30 heures | | 08-12- Online EurAsia 15-19 - Online EurAsia | | |

| Langages | | | | | |
|--|---------|------|-----------------------|---------|------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | mai | juin | juillet | août |
| L3 - C++ embarqué | 3 jours | | 22-24- Online EurAsia | | |
| 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 | | |

| Temps réel | | | | | |
|--|---------|------|-----------------------------|---|-----------------------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | mai | juin | juillet | août |
| RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS | 3 jours | | 15-17- Online EurAsia | 13-15- Online EurAsia | |
| RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS | 5 jours | | 15-19- Online EurAsia | 06-10- Online EurAsia 13-17 - Online USA | 10-14- Online EurAsia |
| RT6 - Real Time Programming with Eclipse ThreadX | 3 jours | | 29/06-01/07- Online EurAsia | | |

| STM32 | | | | | |
|-------------------------------|---------|------|-----------------------|-----------------------|------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | mai | juin | juillet | août |
| STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP | 5 jours | | 15-19- Online EurAsia | 13-17- Online EurAsia | |

| Internet | | | | | |
|----------------------------|---------|------|-----------------------|---------|------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | mai | juin | juillet | août |
| STS1 - LwIP Implementation | 2 jours | | 08-09- Online EurAsia | | |