



```
.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 | |
| oSEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems | 1 jour | 20- Online EurAsia | 11- Online EurAsia | 10- Online EurAsia | |
| oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués | 18 heures | 20-22- Online EurAsia | | | |
| oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués | 12 heures | 23-24- Online EurAsia | | | |
| oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés | 30 heures | 20-24- Online EurAsia | | | |
| oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices | 12 heures | 29-30- Paris | | | |

| FPGA | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|-----------------------|------|---------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | avril | mai | juin | juillet |
| oV1 - Les bases du langage VHDL | 24 heures | | 04-07- Online EurAsia | | |

| Temps-Réel | | | | | |
|---|-----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | avril | mai | juin | juillet |
| oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS | 3 jours | 21-23- Online EurAsia | | | |
| oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS | 30 heures | 27/04-01/05- Online USA | 18-22- Online EurAsia | 15-19- Online EurAsia | 13-17- Online USA |

| Linux | | | | | |
|---------------------|-----------|-------|-----------------------|------|---------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | avril | mai | juin | juillet |
| oD3 - Pilotes Linux | 24 heures | | 26-29- Online EurAsia | | |

| Linux | | | | | |
|--------------------|---------|-------|-----------------------|------|---------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | avril | mai | juin | juillet |
| D3 - Drivers Linux | 4 jours | | 26-29- Online EurAsia | | |

| 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 | |
| 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 | | | |
| SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés | 30 heures | 20-24- Online EurAsia | | | |

| Temps réel | | | | | |
|--|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | avril | mai | juin | juillet |
| RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS | 3 jours | 21-23- Online EurAsia | | | |
| RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS | 5 jours | 27/04-01/05- Online USA | 18-22- Online EurAsia | 15-19- Online EurAsia | 13-17- Online USA |

| FPGA | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------|-----------------------|------|---------|
| Cours | Durée | 2026 | | | |
| | | avril | mai | juin | juillet |
| V1 - Les bases du langage VHDL | 4 jours | | 04-07- Online EurAsia | | |