



```
.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
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	
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		

Langages

Cours	Durée	2026		
		avril	mai	juin
oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués	24 heures	07-10- Online USA		
oL3 - Programmation C++ embarqué	18 heures	13-15- Online EurAsia		
oL10 - Programmation C++ moderne embarquée	12 heures	16-17- Online EurAsia		
oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué	30 heures	13-17- Online EurAsia		

FPGA

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

Temps-Réel

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

Linux				
Cours	Durée	2026		
		avril	mai	juin
oD3 - Pilotes Linux	24 heures		26-29- Online EurAsia	
Linux				
Cours	Durée	2026		
		avril	mai	juin
D3 - Drivers Linux	4 jours		26-29- Online EurAsia	
RTOS				
Cours	Durée	2026		
		avril	mai	juin
IOT1 - L'Internet des objets (IOT) sur les microcontrôleurs	3 jours			02-04- Online USA
Safety and security				
Cours	Durée	2026		
		avril	mai	juin
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	
SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures	23-24- Online EurAsia		
SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures	20-24- Online EurAsia		
Langages				
Cours	Durée	2026		
		avril	mai	juin
L2 - C language for Embedded MCUs	4 jours	07-10- Online USA		
L3 - C++ embarqué	3 jours	13-15- Online EurAsia		
L10 - Programmation C++ moderne embarquée	2 jours	16-17- Online EurAsia		
L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué	5 jours	13-17- Online EurAsia		
Temps réel				
Cours	Durée	2026		
		avril	mai	juin
RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS	3 jours	21-23- Online EurAsia		
RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS	5 jours	13-17- Online EurAsia 27/04-01/05 - Online USA		

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