



```
.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		