



```
.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		11- Online EurAsia	10- Online EurAsia	
oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués	18 heures		18-20- Online EurAsia	08-10- Online EurAsia 15-17 - Online EurAsia	
oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures		21-22- Online EurAsia	11-12- Online EurAsia 18-19 - Online EurAsia	
oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures		18-22- Online EurAsia	08-12- Online EurAsia 15-19 - Online EurAsia	
oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices	12 heures	29-30- Paris			

Langages					
Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
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	

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			15-17- Online EurAsia	13-15- Online EurAsia
oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS	30 heures	27/04-01/05- Online USA	18-22- Online EurAsia	15-19- Online EurAsia	06-10- Online EurAsia 13-17- Online USA
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			
		avril	mai	juin	juillet
oD3 - Pilotes Linux	24 heures		26-29- Online EurAsia		

Android					
Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
G3 - Android Internals	5 jours			29/06-03/07- Paris	

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		18-20- Online EurAsia	08-10- Online EurAsia 15-17 - Online EurAsia	
SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems	1 jour		11- Online EurAsia	10- Online EurAsia	
SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures		21-22- Online EurAsia	11-12- Online EurAsia 18-19 - Online EurAsia	
SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures		18-22- Online EurAsia	08-12- Online EurAsia 15-19 - Online EurAsia	

Langages

Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
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			
		avril	mai	juin	juillet
RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS	3 jours			15-17- Online EurAsia	13-15- Online EurAsia
RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS	5 jours	27/04-01/05- Online USA	18-22- Online EurAsia	15-19- Online EurAsia	06-10- Online EurAsia 13-17 - Online USA
RT6 - Real Time Programming with Eclipse ThreadX	3 jours			29/06-01/07- Online EurAsia	

FPGA

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

STM32

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

Internet				
Cours	Durée	2026		
		avril	mai	juin
<u>STS1 - LwIP Implementation</u>	<u>2 jours</u>		<u>26-27- Online EurAsia</u>	