



```
.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		
oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures		21-22- Online EurAsia		
oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures		18-22- 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			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
<a href="#">oD3 - Pilotes Linux</a>	24 heures		26-29- Online EurAsia		

  

Android					
Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
<a href="#">G3 - Android Internals</a>	5 jours			29/06-03/07- Paris	

  

Linux					
Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
<a href="#">D3 - Drivers Linux</a>	4 jours		26-29- Online EurAsia		

  

RTOS					
Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
<a href="#">IOT1 - L'Internet des objets (IOT) sur les microcontrôleurs</a>	3 jours			02-04- Online USA	

  

Safety and security					
Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
<a href="#">C1 - Effective MISRA C</a>	2 jours			22-23- Online EurAsia	
<a href="#">SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés</a>	18 heures		18-20- Online EurAsia		
<a href="#">SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems</a>	1 jour		11- Online EurAsia	10- Online EurAsia	
<a href="#">SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>	12 heures		21-22- Online EurAsia		
<a href="#">SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>	30 heures		18-22- 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	juillet
STS1 - LwIP Implementation	2 jours		26-27- Online EurAsia		