



```
.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
<a href="#">oC1 - Effective MISRA C</a>	20 heures			22-24- Online EurAsia	
<a href="#">oSEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems</a>	1 jour	20- Online EurAsia	11- Online EurAsia	10- Online EurAsia	
<a href="#">oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués</a>	18 heures	20-22- Online EurAsia			
<a href="#">oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>	12 heures	23-24- Online EurAsia			
<a href="#">oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>	30 heures	20-24- Online EurAsia			
<a href="#">oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices</a>	12 heures	29-30- Paris			

## Langages

Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
<a href="#">oL3 - Programmation C++ embarqué</a>	18 heures	13-15- Online EurAsia			
<a href="#">oL10 - Programmation C++ moderne embarquée</a>	12 heures	16-17- Online EurAsia			
<a href="#">oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué</a>	30 heures	13-17- Online EurAsia			

## FPGA

Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
<a href="#">oV1 - Les bases du langage VHDL</a>	24 heures		04-07- Online EurAsia		

Temps-Réel					
Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
<a href="#">oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>	3 jours	21-23- Online EurAsia			
<a href="#">oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS</a>	30 heures	13-17- Online EurAsia 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
<a href="#">oD3 - Pilotes Linux</a>	24 heures		26-29- Online EurAsia		

  

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	20-22- Online EurAsia			
<a href="#">SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems</a>	1 jour	20- Online EurAsia	11- Online EurAsia	10- Online EurAsia	
<a href="#">SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>	12 heures	23-24- Online EurAsia			
<a href="#">SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>	30 heures	20-24- Online EurAsia			

Langages					
Cours	Durée	2026			
		avril	mai	juin	juillet
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	juillet
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	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		