



```
.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
<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		10- Online EurAsia		
<a href="#">oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués</a>	18 heures	18-20- Online EurAsia	08-10- Online EurAsia 15-17 - Online EurAsia		
<a href="#">oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>	12 heures	21-22- Online EurAsia	11-12- Online EurAsia 18-19 - Online EurAsia		
<a href="#">oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>	30 heures	18-22- Online EurAsia	08-12- Online EurAsia 15-19 - Online EurAsia		

### Langages

Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<a href="#">oL3 - Programmation C++ embarqué</a>	18 heures		22-24- Online EurAsia		
<a href="#">oL10 - Programmation C++ moderne embarquée</a>	12 heures		25-26- Online EurAsia		
<a href="#">oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué</a>	30 heures		22-26- Online EurAsia		

### FPGA

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

Temps-Réel					
Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<a href="#">oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>	3 jours		15-17- Online EurAsia	13-15- Online EurAsia	
<a href="#">oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS</a>	30 heures	18-22- Online EurAsia	15-19- Online EurAsia	06-10- Online EurAsia 13-17 - Online USA	10-14- Online EurAsia
<a href="#">oRT6 - Programmation temps réel avec Eclipse ThreadX</a>	18 heures		29/06-01/07- Online EurAsia		
<a href="#">oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP</a>	30 heures		15-19- Online EurAsia	13-17- Online EurAsia	

Linux					
Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<a href="#">oD3 - Pilotes Linux</a>	24 heures	26-29- Paris			

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

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

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

## Safety and security

Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<a href="#">C1 - Effective MISRA C</a>	<a href="#">2 jours</a>		<a href="#">22-23- Online EurAsia</a>		
<a href="#">SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés</a>	<a href="#">18 heures</a>	<a href="#">18-20- Online EurAsia</a>	<a href="#">08-10- Online EurAsia</a> <a href="#">15-17 - Online EurAsia</a>		
<a href="#">SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA) Compliance for Embedded Systems</a>	<a href="#">1 jour</a>		<a href="#">10- Online EurAsia</a>		
<a href="#">SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>	<a href="#">12 heures</a>	<a href="#">21-22- Online EurAsia</a>	<a href="#">11-12- Online EurAsia</a> <a href="#">18-19 - Online EurAsia</a>		
<a href="#">SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>	<a href="#">30 heures</a>	<a href="#">18-22- Online EurAsia</a>	<a href="#">08-12- Online EurAsia</a> <a href="#">15-19 - Online EurAsia</a>		

## Langages

Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<a href="#">L3 - C++ embarqué</a>	<a href="#">3 jours</a>		<a href="#">22-24- Online EurAsia</a>		
<a href="#">L10 - Programmation C++ moderne embarquée</a>	<a href="#">2 jours</a>		<a href="#">25-26- Online EurAsia</a>		
<a href="#">L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué</a>	<a href="#">5 jours</a>		<a href="#">22-26- Online EurAsia</a>		

## Temps réel

Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<a href="#">RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>	<a href="#">3 jours</a>		<a href="#">15-17- Online EurAsia</a>	<a href="#">13-15- Online EurAsia</a>	
<a href="#">RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS</a>	<a href="#">5 jours</a>	<a href="#">18-22- Online EurAsia</a>	<a href="#">15-19- Online EurAsia</a>	<a href="#">06-10- Online EurAsia</a> <a href="#">13-17 - Online USA</a>	<a href="#">10-14- Online EurAsia</a>
<a href="#">RT6 - Real Time Programming with Eclipse ThreadX</a>	<a href="#">3 jours</a>		<a href="#">29/06-01/07- Online EurAsia</a>		

## FPGA

Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<a href="#">V1 - Les bases du langage VHDL</a>	<a href="#">4 jours</a>	<a href="#">04-07- Online EurAsia</a>			

## STM32

Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<a href="#">STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP</a>	<a href="#">5 jours</a>		<a href="#">15-19- Online EurAsia</a>	<a href="#">13-17- Online EurAsia</a>	

Internet					
Cours	Durée	2026			
		mai	juin	juillet	août
<u>STS1 - LwIP Implementation</u>	<u>2 jours</u>		<u>08-09- Online EurAsia</u>		