



```
.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			
		janvier	février	mars	avril
oSEC10 - Cyber Resilience Act and Embedded Systems	1 jour		16- Online EurAsia	16- Online EurAsia	20- Online EurAsia
oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués	18 heures		10-12- Online EurAsia	23-25- Online EurAsia	
oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures			26-27- Online EurAsia	
oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures			23-27- Online EurAsia	

Langages					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués	24 heures			23-26- Online EurAsia	
oL3 - Programmation C++ embarqué	18 heures		16-18- Paris		13-15- Online EurAsia
oL10 - Programmation C++ moderne embarquée	12 heures		19-20- Paris		16-17- Online EurAsia
oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué	30 heures		16-20- Paris		13-17- Online EurAsia

FPGA					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
oV1 - Les bases du langage VHDL	24 heures		23-26- Online EurAsia		
oV2 - VHDL avancé pour les FPGA	18 heures			02-04- Online EurAsia	

Temps-Réel					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS	24 heures	26-29- Online EurAsia			
oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS	30 heures		02-06- Online USA 09-13 - Online EurAsia	09-13- Online USA 23-27 - Online EurAsia	13-17- Online EurAsia 27/04-01/05 - Online USA
oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP	30 heures	26-30- Online EurAsia	02-06- Online EurAsia		

Linux					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
<a href="#">oD0 - Programmation en mode utilisateur Linux</a>	<a href="#">24 heures</a>		<a href="#">23-26- Online EurAsia</a>		
Android					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
<a href="#">G3 - Android Internals</a>	<a href="#">5 jours</a>		<a href="#">02-06- Online EurAsia</a>		
Linux					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
<a href="#">D0 - Programmation en mode utilisateur Linux</a>	<a href="#">4 jours</a>		<a href="#">23-26- Online EurAsia</a>		
Safety and security					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
<a href="#">SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés</a>	<a href="#">18 heures</a>			<a href="#">23-25- Online EurAsia</a>	
<a href="#">SEC10 - EU Cyber Resilience Act (CRA)</a>	<a href="#">1 jour</a>		<a href="#">16- Online EurAsia</a>	<a href="#">16- Online EurAsia</a>	<a href="#">20- Online EurAsia</a>
<a href="#">SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</a>	<a href="#">12 heures</a>			<a href="#">26-27- Online EurAsia</a>	
<a href="#">SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés</a>	<a href="#">30 heures</a>			<a href="#">23-27- Online EurAsia</a>	
Langages					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
<a href="#">L2 - C language for Embedded MCUs</a>	<a href="#">4 jours</a>			<a href="#">23-26- Online EurAsia</a>	
<a href="#">L3 - C++ embarqué</a>	<a href="#">3 jours</a>		<a href="#">16-18- Paris</a>		<a href="#">13-15- Online EurAsia</a>
<a href="#">L10 - Programmation C++ moderne embarquée</a>	<a href="#">2 jours</a>		<a href="#">19-20- Paris</a>		<a href="#">16-17- Online EurAsia</a>
<a href="#">L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué</a>	<a href="#">5 jours</a>		<a href="#">16-20- Paris</a>		<a href="#">13-17- Online EurAsia</a>
Temps réel					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
<a href="#">RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>	<a href="#">3 jours</a>	<a href="#">26-28- Online EurAsia</a>			
<a href="#">RT5 - Programmation avec Zephyr RTOS</a>	<a href="#">5 jours</a>		<a href="#">02-06- Online USA 09-13 - Online EurAsia</a>	<a href="#">09-13- Online USA 23-27 - Online EurAsia</a>	<a href="#">13-17- Online EurAsia 27/04-01/05 - Online USA</a>

FPGA					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
V1 - Les bases du langage VHDL	4 jours		23-26- Online EurAsia		
V2 - VHDL avancé pour les FPGA	3 jours			02-04- Online EurAsia	
ARM Cores					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
AAM - Architecture ARM Cortex-M (v7/v8)	4 jours			17-20- Online EurAsia	
STM32					
Cours	Durée	2026			
		janvier	février	mars	avril
STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP	5 jours	26-30- Online EurAsia	02-06- Online EurAsia		
STR12 - STM32H5	3 jours			04-06- Paris	