

# AC6

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