



.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	2025			
		mai	juin	juillet	août
oC1 - Effective MISRA C	20 heures		30/06-02/07 et 02-04/07- Online EurAsia		
oC2 - MISRA Compliance for Project Managers	6 heures			sur demande	
oSEC10 - Cyber Resilience Act and Embedded Systems	1 jour	23- Online EurAsia	13- Online EurAsia		
oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués	18 heures	19-21- Online EurAsia	02-04- Online EurAsia		
oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures			sur demande	
oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures			sur demande	
oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices	12 heures			sur demande	
oSEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors	12 heures			sur demande	
oSEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices	6 heures			sur demande	
oSEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build	12 heures			sur demande	
oSEC9 - Advanced Embedded Linux Security	3 jours			sur demande	
C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes Critiques	3 jours	20-22- Paris			
Langages					
Cours	Durée	2025			
		mai	juin	juillet	août
oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués	24 heures			07-10- Online EurAsia	
oL3 - Programmation C++ embarqué	18 heures			sur demande	
oL9 - OpenCL	20 heures			sur demande	
oL10 - Programmation C++ moderne embarquée	12 heures			sur demande	
oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué	30 heures			sur demande	

FPGA					
Cours	Durée	2025			
		mai	juin	juillet	août
oRV1 - Architecture RISC-V	18 heures	sur demande			
oV1 - Les bases du langage VHDL	24 heures				
oV2 - VHDL avancé pour les FPGA	18 heures	sur demande			
Temps-Réel					
Cours	Durée	2025			
		mai	juin	juillet	août
oRT1 - Programmation Linux temps-réel et multi-cœurs	30 heures	sur demande			
oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS	24 heures	05-08- Online USA 13-16 - Online EurAsia			
oRT5 - Programmation avec Zephyr RTOS	30 heures		09-13- Online USA 16-20 - Online EurAsia		
oRT6 - Programmation temps réel avec Eclipse ThreadX	18 heures	sur demande			
oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP	30 heures	sur demande			
Linux					
Cours	Durée	2025			
		mai	juin	juillet	août
oD0 - Programmation en mode utilisateur Linux	24 heures	sur demande			
oD1 - Linux embarqué	12 heures		23-24- Online EurAsia		
oD1Y - Linux embarqué avec Yocto	30 heures		23-27- Online EurAsia		
oD3 - Pilotes Linux	24 heures	sur demande			
oY1 - Développement du projet Yocto	18 heures		25-27- Online EurAsia		
oY2 - Expert en projet Yocto	12 heures	sur demande			
oY12 - Usage complet du projet Yocto	30 heures	sur demande			