



Langages					
Cours	Durée	Prix	2024		
			avril	mai	juin
oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués	<u>24 heures</u>	2360 € HT		28-31- Online EurAsia	
oL3 - Programmation C++ embarqué	<u>18 heures</u>	2290 € HT	<i>sur demande</i>		
oL9 - Programmation parallèle avec OpenCL	<u>24 heures</u>	2190 € HT	<i>sur demande</i>		
oL10 - Programmation C++ moderne embarquée	<u>12 heures</u>	2070 € HT	<i>sur demande</i>		
oL30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué	<u>30 heures</u>	3070 € HT	<i>sur demande</i>		

Logique Programmable					
Cours	Durée	Prix	2024		
			avril	mai	juin
oRV1 - Architecture RISC-V	<u>18 heures</u>	2620 € HT	<i>sur demande</i>		
oV1 - Les bases du langage VHDL	<u>24 heures</u>	2740 € HT	<i>sur demande</i>		
oV2 - VHDL avancé pour les FPGA	<u>18 heures</u>	2510 € HT	<i>sur demande</i>		

Embarqué et Temps-Réel					
Cours	Durée	Prix	2024		
			avril	mai	juin
oRT1 - Programmation Linux temps-réel et multi-cœurs	<u>30 heures</u>	2790 € HT	<i>sur demande</i>		
oRT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS	<u>24 heures</u>	2290 € HT			10-13- Online EurAsia 25-28 - Online USA
oRT5 - Programmation temps réel avec Zephyr	<u>30 heures</u>	3070 € HT	22-26- Online EurAsia	06-10- Online USA	10-14- Online EurAsia
oRT6 - Programmation temps réel avec Eclipse ThreadX	<u>18 heures</u>	2510 € HT		28-30- Online USA	
oSTG - STM32 + FreeRTOS + LwIP	<u>30 heures</u>	3070 € HT	<i>sur demande</i>		

Safety and security					
Cours	Durée	Prix	2024		
			avril	mai	juin
oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués	18 heures	2400 € HT			17-19- Online EurAsia
oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures	2160 € HT			20-21- Online EurAsia
oSEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures	3210 € HT			17-19/06 et 29-30/04- Online EurAsia
oSEC3 - wolfSSL pour la sécurité embarquée	18 heures	2400 € HT		sur demande	
oSEC4 - wolfSSL avancé pour la sécurité embarquée	12 heures	2070 € HT		sur demande	
oSEC34 - Sécurité complète avec WolfSSL	30 heures	2930 € HT		sur demande	
oSEC5 - Embedded Security for STM32-based devices	12 heures	2260 € HT		sur demande	
oSEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors	12 heures	2260 € HT		sur demande	
oSEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices	6 heures	1890 € HT		sur demande	
oSEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build	12 heures	2260 € HT		02-03- Online EurAsia	
C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes Critiques	3 jours	2400 € HT		sur demande	
Linux					
Cours	Durée	Prix	2024		
			avril	mai	juin
oD0 - Programmation en mode utilisateur Linux	24 heures	2360 € HT	22-25- Online EurAsia		
oD1 - Linux embarqué	12 heures	2070 € HT		sur demande	
oD1Y - Linux embarqué avec Yocto	30 heures	2930 € HT		sur demande	
oD3 - Pilotes Linux	24 heures	2740 € HT		21-24- Online EurAsia	
oY1 - Développement du projet Yocto	18 heures	2400 € HT		sur demande	
oY2 - Expert en projet Yocto	12 heures	2070 € HT		sur demande	
oY12 - Usage complet du projet Yocto	30 heures	3210 € HT		sur demande	