



Méthodes			
Cours	Durée	Prix	2024
			avril
C7 - UML Temps-Réel	4 jours	2490 € HT	<i>sur demande</i>
C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes Critiques	3 jours	2400 € HT	<i>sur demande</i>
C9 - Software Architecture with UML	4 jours	2740 € HT	<i>sur demande</i>
E1 - Eclipse	3 jours	1750 € HT	<i>sur demande</i>
RT1 - Programmation Temps-Réel et Multi-Cœurs	5 jours	2790 € HT	<i>sur demande</i>
RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS	3 jours	2290 € HT	22-24- Paris

Langages			
Cours	Durée	Prix	2024
			avril
L2 - C language for Embedded MCUs	4 jours	2360 € HT	<i>sur demande</i>
L3 - C++ embarqué	3 jours	2290 € HT	<i>sur demande</i>
L4 - Java industriel	4 jours	2610 € HT	<i>sur demande</i>
L4G - Java pour Android	2 jours	1970 € HT	<i>sur demande</i>
L5 - Java Temps Réel	3 jours	2290 € HT	<i>sur demande</i>
L8 - Le Langage Python	4 jours	2290 € HT	<i>sur demande</i>
L9 - OpenCL	3 jours	2400 € HT	<i>sur demande</i>
L10 - Programmation C++ moderne embarquée	2 jours	2070 € HT	<i>sur demande</i>
L30 - C++ classique et moderne pour l'embarqué	5 jours	3070 € HT	<i>sur demande</i>
E1 - Eclipse	3 jours	1750 € HT	<i>sur demande</i>
RT1 - Programmation Temps-Réel et Multi-Cœurs	5 jours	2790 € HT	<i>sur demande</i>
STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP	5 jours	3070 € HT	<i>sur demande</i>
V1 - Les bases du langage VHDL	4 jours	2740 € HT	<i>sur demande</i>
V2 - VHDL avancé pour les FPGA	3 jours	2510 € HT	<i>sur demande</i>
V3 - SystemC	4 jours	2490 € HT	<i>sur demande</i>

Safety and security			
Cours	Durée	Prix	2024
			avril
SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés	18 heures	2400 € HT	<i>sur demande</i>
SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures	2160 € HT	<i>sur demande</i>
SEC3 - wolfSSL pour la sécurité embarquée	18 heures	2400 € HT	<i>sur demande</i>
SEC4 - wolfSSL avancé pour la sécurité embarquée	2 jours	2070 € HT	<i>sur demande</i>
SEC5 - Embedded Security for STM32-based devices	2 jours	2260 € HT	<i>sur demande</i>
SEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors	2 jours	2260 € HT	<i>sur demande</i>
SEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices	1 jour	1890 € HT	<i>sur demande</i>
SEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build	2 jours	2260 € HT	<i>sur demande</i>
SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures	3210 € HT	<i>sur demande</i>
C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes Critiques	3 jours	2400 € HT	<i>sur demande</i>
oSEC3 - wolfSSL pour la sécurité embarquée	18 heures	2400 € HT	<i>sur demande</i>
oSEC4 - wolfSSL avancé pour la sécurité embarquée	12 heures	2070 € HT	<i>sur demande</i>
Temps réel			
Cours	Durée	Prix	2024
			avril
MC4 - Programmation Multicoeur avec OSEK/VDX et AutoSAR	3 jours	2290 € HT	<i>sur demande</i>
RT1 - Programmation Temps-Réel et Multi-Cœurs	5 jours	2790 € HT	<i>sur demande</i>
RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS	3 jours	2290 € HT	22-24- Paris
RT5 - Programmation temps réel avec Zephyr	5 jours	3070 € HT	<i>sur demande</i>
RT6 - Real Time Programming with Eclipse ThreadX	3 jours	2510 € HT	<i>sur demande</i>
C7 - UML Temps-Réel	4 jours	2490 € HT	<i>sur demande</i>
C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes Critiques	3 jours	2400 € HT	<i>sur demande</i>
C9 - Software Architecture with UML	4 jours	2740 € HT	<i>sur demande</i>
D4 - Real-time Linux	4 jours	2610 € HT	<i>sur demande</i>
IOT1 - L'Internet des objets (IOT) sur les microcontrôleurs	3 jours	2400 € HT	<i>sur demande</i>
L5 - Java Temps Réel	3 jours	2290 € HT	<i>sur demande</i>
STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP	5 jours	3070 € HT	<i>sur demande</i>
T13 - Cortex M4 Texas Instruments Implementation and Ti-RTOS	4 jours	2740 € HT	<i>sur demande</i>

Internet			
Cours	Durée	Prix	2024
			avril
STS1 - LwIP Implementation	2 jours	1970 € HT	<i>sur demande</i>
IOT1 - L'Internet des objets (IOT) sur les microcontrôleurs	3 jours	2400 € HT	<i>sur demande</i>
N1 - Ethernet and switching	4 jours	2490 € HT	<i>sur demande</i>
N2 - IEEE1588 - Precise Time Protocol	1 jour	1730 € HT	<i>sur demande</i>
N3 - Ethernet 10 Gigabit	3 jours	2400 € HT	<i>sur demande</i>
STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP	5 jours	3070 € HT	<i>sur demande</i>
Logique Programmable			
Cours	Durée	Prix	2024
			avril
ALT1 - CYCLONE-V CORTEX-A9 HARD PROCESSOR SYSTEM	5 jours	2790 € HT	<i>sur demande</i>
H1 - Lattice Mico32 - Processeur embarqué	3 jours	2180 € HT	<i>sur demande</i>
H2 - Lattice Diamond	2 jours	1880 € HT	<i>sur demande</i>
HX4 - AMD (Xilinx) - Microblaze implementation	2 jours	1970 € HT	<i>sur demande</i>
HX5 - AMD Zynq All Programmable SoC: Hardware and Software Design	2 jours	2160 € HT	<i>sur demande</i>
MSP - Microchip SmartFusion2 Programming	3 jours	2400 € HT	<i>sur demande</i>
RV1 - Architecture RISC-V	3 jours	2620 € HT	<i>sur demande</i>
V0 - Programmable components fundamentals	2 jours	2070 € HT	<i>sur demande</i>
V1 - Les bases du langage VHDL	4 jours	2740 € HT	<i>sur demande</i>
V2 - VHDL avancé pour les FPGA	3 jours	2510 € HT	<i>sur demande</i>
V3 - SystemC	4 jours	2490 € HT	<i>sur demande</i>