



## ARM Cores

Cours	Durée	Prix	2024			
			mai	juin	juillet	août
<a href="#">AAA - Architecture ARM Cortex-A et R</a>	4 jours	2490 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">AAM - Architecture ARM Cortex-M</a>	4 jours	2490 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA0 - Cortex-A5 implementation</a>	4 jours	2370 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA1 - Cortex-A8 implementation</a>	3 jours	2080 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA2 - Cortex-A9 implementation</a>	4 jours	2370 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA3 - Cortex-A15 implementation</a>	4 jours	2370 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA4 - Cortex-A7 implementation</a>	4 jours	2370 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA5 - Cortex-A17 implementation</a>	4 jours	2490 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA6 - CORTEX-A57 implementation, ARM Architecture V8</a>	4 jours	2610 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA7 - CORTEX-A53 implementation, ARM Architecture V8</a>	4 jours	2610 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA8 - CORTEX-A72 implementation, ARM Architecture V8</a>	4 jours	2730 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RA9 - CORTEX-A73 implementation, ARM Architecture V8</a>	4 jours	2730 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RC1 - NEON-v7 programming</a>	2 jours	1880 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RC2 - NEON-v8 programming</a>	2 jours	1970 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RI0 - AXI3 / AXI4 INTERCONNECT</a>	2 jours	1970 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RM0 - Cortex-M0 / Cortex-M0+ implementation</a>	2 jours	1880 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RM1 - Cortex-M1 implementation</a>	3 jours	2180 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RM2 - Cortex-M3 implementation</a>	4 jours	2490 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RM3 - Cortex-M4 / Cortex-M4F implementation</a>	4 jours	2610 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RM4 - Cortex-M7 implementation</a>	4 jours	2740 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RM5 - Cortex-M33 Implementation</a>	4 jours	2860 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RR0 - Cortex-R4 implementation</a>	3 jours	2180 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RR1 - Cortex-R5 implementation</a>	3 jours	2290 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RR2 - Cortex-R7 implementation</a>	3 jours	2400 € HT				<i>sur demande</i>

NXP ARM SoCs						
Cours	Durée	Prix	2024			
			mai	juin	juillet	août
<a href="#">FA4 - i.MX6 Implementation</a>	5 jours	2790 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FA5 - i.MX8m Implementation</a>	5 jours	2930 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FA6 - i.MX8 Max Implementation</a>	5 jours	3210 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FK1 - Kinetis MCU Implementation</a>	5 jours	2790 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FK2 - Kinetis KL26z MCU Implementation</a>	4 jours	2490 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FQ1 - LS1021A QorIQ implementation</a>	5 jours	2930 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">NP1 - LPC21XX/LPC22XX microcontroller implementation</a>	4 jours	2370 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">NP2 - LPC17xx microcontroller implementation</a>	4 jours	2370 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>	3 jours	2290 € HT				<i>sur demande</i>

  

ST processors						
Cours	Durée	Prix	2024			
			mai	juin	juillet	août
<a href="#">STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP</a>	5 jours	3070 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">STR4 - STM32 F0-Series implementation</a>	4 jours	2740 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">STR5 - STM32 F1-Series implementation</a>	5 jours	3070 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">STR6 - STM32 F2-Series implementation</a>	4 jours	2740 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">STR7 - STM32 F4-Series implementation</a>	4 jours	2610 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">STR8 - STM32MP15 Implementation</a>	5 jours	3070 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">STR9 - STM32 Peripherals</a>	5 jours	3070 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>	3 jours	2290 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">STS1 - LwIP Implementation</a>	2 jours	1970 € HT				<i>sur demande</i>

  

TI processors						
Cours	Durée	Prix	2024			
			mai	juin	juillet	août
<a href="#">TI3 - Cortex M4 Texas Instruments Implementation and TI-RTOS</a>	4 jours	2740 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">TK1 - KEystone II Implementation</a>	4 jours	2490 € HT				<i>sur demande</i>

NXP Power CPUs						
Cours	Durée	Prix	2024			
			mai	juin	juillet	août
<a href="#">FCC1 - e500mc implementation</a>	3 jours	1650 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCC2 - e5500 implementation</a>	3 jours	2290 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCC4 - e6500 implementation</a>	3 jours	2290 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ1 - P101X QorIQ implementation</a>	5 jours	2930 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ2 - P2020 QorIQ implementation</a>	5 jours	2930 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ3 - P204X QorIQ implementation</a>	6 jours	3250 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ4 - P3041 QorIQ implementation</a>	6 jours	3250 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ5 - P4080 QorIQ implementation</a>	6 jours	3250 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ6 - P5020 QorIQ implementation</a>	6 jours	3250 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ7 - T4240 QorIQ implementation</a>	6 jours	3250 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ8 - T1024 QorIQ implementation</a>	5 jours	2930 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ9 - T2081 QorIQ implementation</a>	5 jours	2930 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ10 - T1040 QorIQ implementation</a>	7 jours	3560 € HT				<i>sur demande</i>
<a href="#">FCQ11 - P102X QorIQ implementation</a>	6 jours	3250 € HT				<i>sur demande</i>