

# 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; }

Cours	Durée	2025	
		juin	juillet
<a href="#">AAA - Architecture ARM Cortex-A et R (v7/v8)</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">AAM - Architecture ARM Cortex-M (v7/v8)</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA0 - Cortex-A5 implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA1 - Cortex-A8 implementation</a>	3 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA2 - Cortex-A9 implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA3 - Cortex-A15 implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA4 - Cortex-A7 implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA5 - Cortex-A17 implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA6 - CORTEX-A57 implementation, ARM Architecture V8</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA7 - CORTEX-A53 implementation, ARM Architecture V8</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA8 - CORTEX-A72 implementation, ARM Architecture V8</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RA9 - CORTEX-A73 implementation, ARM Architecture V8</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RC1 - NEON-v7 programming</a>	2 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RC2 - NEON-v8 programming</a>	2 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RI0 - AXI3 / AXI4 INTERCONNECT</a>	2 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RM0 - Cortex-M0 / Cortex-M0+ implementation</a>	2 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RM1 - Cortex-M1 implementation</a>	3 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RM2 - Cortex-M3 implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RM3 - Cortex-M4 / Cortex-M4F implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RM4 - Cortex-M7 implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RM5 - Cortex-M33 Implementation</a>	4 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RR0 - Cortex-R4 implementation</a>	3 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RR1 - Cortex-R5 implementation</a>	3 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RR2 - Cortex-R7 implementation</a>	3 jours		<a href="#">sur demande</a>
<a href="#">RR3 - ARM Cortex-R52/R52+ Implementation and software design</a>	3 jours		<a href="#">sur demande</a>

**STM32**

Cours	Durée	2025	
		juin	juillet
<a href="#">STG - STM32 + FreeRTOS + LwIP</a>	5 jours	30/06-04/07- Paris	
<a href="#">STR4 - STM32 F0-Series implementation</a>	4 jours		sur demande
<a href="#">STR5 - STM32 F1-Series implementation</a>	5 jours		sur demande
<a href="#">STR6 - STM32 F2-Series implementation</a>	4 jours		sur demande
<a href="#">STR7 - STM32 F4-Series implementation</a>	4 jours		sur demande
<a href="#">STR8 - STM32MP15 Implementation</a>	5 jours		sur demande
<a href="#">STR9 - STM32 Peripherals</a>	5 jours		sur demande
<a href="#">RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>	3 jours		sur demande
<a href="#">STS1 - LwIP Implementation</a>	2 jours		sur demande

**TI SoCs**

Cours	Durée	2025	
		juin	juillet
<a href="#">TI3 - Cortex M4 Texas Instruments Implementation and Ti-RTOS</a>	4 jours		sur demande
<a href="#">TK1 - KEYSTONE II IMPLEMENTATION</a>	4 jours		sur demande

**NXP ARM**

Cours	Durée	2025	
		juin	juillet
<a href="#">FA4 - i.MX6 Implementation</a>	5 jours		sur demande
<a href="#">FA5 - i.MX8m Implementation</a>	5 jours		sur demande
<a href="#">FA6 - i.MX8 Max Implementation</a>	5 jours		sur demande
<a href="#">FK1 - Kinetis MCU Implementation</a>	5 jours		sur demande
<a href="#">FK2 - Kinetis KL26z MCU Implementation</a>	4 jours		sur demande
<a href="#">FQ1 - LS1021A QorIQ implementation</a>	5 jours		sur demande
<a href="#">NP1 - LPC21XX/LPC22XX microcontroller implementation</a>	4 jours		sur demande
<a href="#">NP2 - LPC17xx microcontroller implementation</a>	4 jours		sur demande
<a href="#">RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS</a>	3 jours		sur demande

Cours	Durée	2025	
		juin	juillet
<a href="#">FCC1 - e500mc implementation</a>	<u>3</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCC2 - e5500 implementation</a>	<u>3</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCC4 - e6500 implementation</a>	<u>3</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ1 - P101X QorIQ implementation</a>	<u>5</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ2 - P2020 QorIQ implementation</a>	<u>5</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ3 - P204X QorIQ implementation</a>	<u>6</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ4 - P3041 QorIQ implementation</a>	<u>6</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ5 - P4080 QorIQ implementation</a>	<u>6</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ6 - P5020 QorIQ implementation</a>	<u>6</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ7 - T4240 QorIQ implementation</a>	<u>6</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ8 - T1024 QorIQ implementation</a>	<u>5</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ9 - T2081 QorIQ implementation</a>	<u>5</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ10 - T1040 QorIQ implementation</a>	<u>7</u> jours		<u>sur demande</u>
<a href="#">FCQ11 - P102X QorIQ implementation</a>	<u>6</u> jours		<u>sur demande</u>