



.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			
		mai	juin	juillet	août
FA4 - i.MX6 Implementation	5 jours			sur demande	
FA5 - i.MX8m Implementation	5 jours			sur demande	
FA6 - i.MX8 Max Implementation	5 jours			sur demande	
FK1 - Kinetis MCU Implementation	5 jours			sur demande	
FK2 - Kinetis KL26z MCU Implementation	4 jours			sur demande	
FQ1 - LS1021A QorIQ implementation	5 jours			sur demande	
NP1 - LPC21XX/LPC22XX microcontroller implementation	4 jours			sur demande	
NP2 - LPC17xx microcontroller implementation	4 jours			sur demande	
RT3 - Programmation temps réel avec FreeRTOS	3 jours			sur demande	