



```
.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; }
```

Safety and security					
Cours	Durée	2025			
		février	mars	avril	mai
C1 - Effective MISRA C	2 jours				<i>sur demande</i>
C2 - MISRA Compliance for Project Managers	1 jour				<i>sur demande</i>
SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisés	18 heures				<i>sur demande</i>
SEC10 - Cyber Resilience Act and Embedded Systems	1 jour				<i>sur demande</i>
SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués	12 heures				<i>sur demande</i>
SEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processors	2 jours				<i>sur demande</i>
SEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devices	1 jour				<i>sur demande</i>
SEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build	2 jours				<i>sur demande</i>
SEC9 - Advanced Embedded Linux Security	3 jours				<i>sur demande</i>
SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisés	30 heures				<i>sur demande</i>
C8 - Sûreté et Fiabilité des Systèmes Critiques	3 jours				<i>sur demande</i>