

PLANNING DE FORMATIONS 2023 EN INTER-ENTREPRISE

Intitulé	Prix €HT	Durée	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Normes												
ISO 13849 – Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité	1 750	2 jours			14 - 15				12 - 13			
ISO 25119 – Secteurs agricoles et forestiers : Sûreté de fonctionnement des tracteurs et machines	1 750	2 jours					23 - 24					12 - 13
IEC 62304 – Logiciels des dispositifs médicaux	1 750	2 jours	17 – 18					13 - 14	26 - 27			
ISO 26262 – Automobile : Sécurité fonctionnelle pour les véhicules routiers	2 450	3 jours		31/1 au 2/02				27 au 29		17 au 19		
EN 50128 – Ferroviaire : Sûreté de fonctionnement des logiciels de commande et de protection	1750	2 jours			21 - 22						28 – 29	
IEC 61508 – Industrie : Sécurité fonctionnelle des systèmes E/E/EP	2 450	3 jours			7 au 9			13 au 15		10 au 12		
DO 178C – Aéronautique : Logiciels critiques	1 950	2 jours			21 – 22			27 - 28		24 – 25		
DO 254 – Aéronautique : Systèmes électroniques	1 950	2 jours	5 - 6					6 - 7			14 – 15	
Réseaux Industriels												
EtherCAT	1 390	2 jours			15 - 16					4 - 5		
CANopen	1 390	2 jours		15 - 16				21 - 22		11 - 12		
Dépannage des Réseaux et Bus de Terrain Ethernet Industriel	790	1 jour		21								7
Ethernet Industriel	1 390	2 jours					24 - 25					13 - 14
Protocole SAE J1939	1 390	2 jours	25 - 26						20 - 21			
Protocole EtherNet/IP - CIP	1 590	2 jours	11 - 12							18 - 19		
Bus CAN	1 390	2 jours			8 - 9						29 - 30	
Profinet	1 390	2 jours						28 - 29				
Temps Réel Embarqué												
Cybersécurité des systèmes embarqués	1 390	2 jours		1 - 2				14 -15			15 - 16	
Noyaux Temps Réel FREERTOS	1 490	2 jours				5 - 6			27 - 28			
Concepts des Noyaux Temps Réel Multitâches	1 490	2 jours			29 - 30			7 - 8				

Pour toutes autres demandes personnalisées, sessions intra-entreprises et FOAD : contactez-nous !