

	Réf.	Intitulé de la formation	Durée
FONDAMENTAUX	AG-F001	Les réseaux industriels pour l'industrie manufacturière Principales caractéristiques des réseaux MODBUS, PROFIBUS, CANopen, AS-i, ETHERNET Industriel	2j
	AG-F002	Les réseaux industriels pour les procédés continus et batch Principales caractéristiques des réseaux HART, PROFIBUS PA, Fieldbus Foundation	1j
	AG-F060	ETHERNET Industriel Principales caractéristiques des réseaux MODBUS/TCP, PROFINET, ETHERNET/IP, ETHERNET, POWERLINK, ETHERCAT	3j
	AG-F091	Présentation BACnet Présentation des principaux concepts de BACnet	1j
TERRAIN	AG-F012	Certified PROFIBUS installer Installation, diagnostic et maintenance d'un réseau PROFIBUS	2j
	AG-F064	Certified PROFINET installer Installation, diagnostic et maintenance d'un réseau PROFINET	2,5j
	AG-F061	ETHERNET industriel IDM Installation, diagnostic et maintenance d'un réseau ETHERNET industriel	2j
	AG-F041	AS-i IDM Installation, diagnostic et maintenance d'un réseau AS-i	1,5j
	AG-F042	AS-i Safety IDM Installation, diagnostic et maintenance d'un réseau AS-i	2j
	AG-F027	CAN - CANopen IDM Installation, diagnostic et maintenance d'un réseau CAN CANopen	1,5j
	AG-F095	IO-Link IDM Installation, diagnostic et maintenance d'un système IO-Link	1j
INGÉNIERIE	AG-F010	Certified PROFIBUS engineer Conception, déploiement et utilisation d'un réseau PROFIBUS DP	2j
	AG-F011	Certified PROFIBUS PA engineer / module complémentaire à la formation AG-F010 Conception, déploiement et utilisation d'un réseau PROFIBUS PA	2j
	AG-F063	Certified PROFINET engineer Conception, déploiement et utilisation d'un réseau PROFINET	2j
	AG-F003	MODBUS/TCP et série Conception, déploiement et utilisation d'un réseau MODBUS	1j
	AG-F062	Switches industriels administrables / module complémentaire à la formation AG-F060 Caractéristiques et utilisation des switches industriels administrables	2j
	AG-F090	BACnet engineer Conception, déploiement et utilisation d'un réseau BACnet	2j
	AG-F092	BACnet Bureaux d'études Maîtriser les points clés du réseau BACnet pour la conception et l'exploitation des projets multi-métiers GTB/GTC	1j
	AG-F100	Sinec NMS Configuration et utilisation de Sinec NMS	3j

Domaine	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	PAGE
						11/12			26/27		12
			18								13
  	21/23					3/5		30.09/ 2.10		2/4	14
			20						13		15
 	14/15					25/26	17/18			2/3	16
 		4/6				24/26	23/25		25/27		17
 					13/14				19/20		18
 						17/18				9/10	19
 			11/12							9/10	20
					14/15				19/20		21
		4						16			22
			25/26				9/10				23
			27/28				11/12				24
  				2/3				7/8			25
  							16				26
			12/13				17/18				27
			26/27			4/5	2/3		5/6		28
  							4				29
 					20/22					16/18	30

Les 3 groupes de formations (fondamentaux, terrain, ingénierie) correspondent à différents besoins relatifs au cycle de vie de votre projet de communication industrielle : Etude de marché, cahier des charges, conception, déploiement et câblage, démarrage, exploitation et maintenance.

Sauf indication contraire, les formations se déroulent à Ballan-Miré près de Tours (37).
La colonne *domaine* vous précise les secteurs industriels auxquels s'adressent ces formations :

 Industrie manufacturière  Industrie de process  Infrastructures