

Liste des formations 2007



			1ère session	2ème session	3ème session	4ème session	5ème session	6ème session	7ème session	8ème session	9ème session	10ème session	11ème session	12ème session
Introduction aux réseaux	1/2 J	AG-F000	17/01/2007	28/02/2007	27/03/2007	09/05/2007	05/06/2007	27/06/2007	28/08/2007	04/09/2007	02/10/2007	17/10/2007	21/11/2007	05/12/2007
Les réseaux de terrain manufacturiers	1/2 J	AG-F001	28/02/2007	27/02/2007	27/03/2007	09/05/2007	05/06/2007	28/08/2007	02/10/2007	05/12/2007				
Les réseaux de terrain process	1/2 J	AG-F002	17/01/2007	27/06/2007	04/09/2007	17/10/2007	21/11/2007							
PROFIBUS DP	1 J	AG-F010	14/03/2007	07/06/2007	04/07/2007	27/09/2007	25/10/2007	11/12/2007						
PROFIBUS PA	1 J	AG-F011	18/01/2007	14/06/2007	05/09/2007	28/11/2007								
PROFIBUS installation-diagnostic-maintenance	1 J	AG-F012	01/03/2007	20/03/2007	28/03/2007	06/06/2007	03/07/2007	26/09/2007	24/10/2007	19/12/2007				
PROFINET	1 J	AG-F062	08/02/2007	15/03/2007	24/05/2007		04/10/2007	15/11/2007	06/12/2007					
CAN	1/2 J	AG-F020	25/01/2007	13/06/2007	12/09/2007									
DeviceNet	1 J	AG-F023	24/01/2007	13/09/2007	10/10/2007									
CANopen	1 J	AG-F026	22/03/2007	31/05/2007	05/07/2007	30/08/2007	11/10/2007	20/12/2007						
ASI	1/2 J	AG-F040	25/01/2007	30/05/2007	13/06/2007	12/09/2007								
Fieldbus foundation	1 J	AG-F050	28/06/2007	19/09/2007	29/11/2007									
Ethernet industriel	1 J	AG-F060	07/02/2007	21/03/2007	02/05/2007	23/05/2007	29/08/2007	03/10/2007	14/11/2007	12/12/2007				
HART	1/2 J	AG-F080	31/01/2007	30/05/2007	21/06/2007	06/09/2007	22/11/2007							
Outils FDT DTM + EDD	1/2 J		31/01/2007	21/06/2007	06/09/2007	22/11/2007								
MODBUS	1 J		10/05/2007	20/09/2007	13/12/2007									

Journées de formation dispensées à PARIS
 Séminaires à Ballan

N'hésitez pas à nous contacter, pour de plus amples informations, aux coordonnées ci-dessous:

AGILICOM
 Bâtiment B
 1 rue de la Briaudière
 Z.A. La Châtaigneraie
 37 510 BALLAN MIRE
 Tél: 02-47-76-10-20
 Fax: 02-47-37-95-54
info@agilicom.fr
www.agilicom.fr