

FORMATIONS 2024



••• AUTOMATISMES



Initiation automatismes

Initiation et pré-diagnostic

ATL10 - 4 + 4 jours



Rappel des bases & pré-diag.

ATL15 - 4 jours



SIEMENS TIA Portal

Diagnostic & méthodologie
localisation défaillance

SIM81 - 3 jours



Fonctions de base
et diagnostic

SIM83 - 4 jours



Instruction numérique
& langage SCL

SIM84 - 3 jours



Variateurs S210
Mise en service et diagnostic

SIM55 - 3 jours



Formation Profinet et Profibus

BUS12 - 2 jours



Pupitres: fonctions de base

SIM85 - 3 jours



Réseau EthernetTCP/IP
et Profinet

SIM78 - 3 jours



SIEMENS Step7 V5

Diagnostic et méthodologie
localisation défaillance

SIM71 - 3 jours



Fonctions de base & diagnostic

SIM73 - 4 jours



Instructions num., modules
analo., Profibus DP et MPI

SIM74 - 4 jours



Formation Profinet et Profibus

BUS12 - 2 jours



Réseau EthernetTCP/IP
et Profinet

SIM78 - 3 jours



SCHNEIDER M340, M580, TSX

Diagnostic et méthodologie
localisation défaillance

UNI71 - 3 jours



Fonctions de base & diagnostic

UNI73 - 4 jours



Instructions num. & langage ST

UNI75 - 3 jours



Formation CANOpen,
IO Scanning et Profibus

BUS13 - 2 jours



Réseau Ethernet TCP/IP

APU78 - 3 jours



Formation PL7-Pro
pour TSX57 et TSX37

APE73 - 4 jours



Vijeo Designer
pupitres XBT et Magelis

APX74 - 2 jours



Niveau de Maintenance



Selon la norme AFNOR FD X 60-000



Maria VICENTE
02.54.74.00.56
commerce@cimi.fr



INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE **ICI**



2024
AUTOMATISMES

Schneider Machine Expert : M241, PACDRIVE 3, M221...

Fonctions de base & diagnostic SOM24 - 4 jours N3	PAC DRIVE 3 Fonctions de base & diagnostic SOM55 - 4 jours N4
Formation M221 Machine Expert Basic / SoMachine Basic SOM21 - 2 jours N3	
PAC DRIVE 3 Diagnostic de 1er niveau SOM51 - 2 jours N3	

Rockwell Allen-Bradley

Fonctions de base & diagnostic ABM73 - 4 jours N3	Fonctions numériques & langage structuré ABM50 - 2,5 jours N4	Variateurs Rockwell Kinetix diag et intervention ABM55 - 2 jours N4
	Factory Talk View Machine Edition pupitre Rockwell ABM75 - 2 jours N3	

Supervision et matériel informatique

Maintenance informatique INF10 - 4 jours N3	
Supervision PCVUE SUP11 - 4 jours N3	Supervision INTOUCH SUP12 - 4 jours N3

Pupitres Pro-Face, Siemens, Schneider, Rockwell

Maintenance application PRF12 - 3 jours N3	WinCC Basic, WinCC Comfort, WinCC Advanced SIM85 - 3 jours N3	FactoryTalk View ME Panelview ABM75 - 3 jours N3	VijeoDesigner pour pupitre XBT APX74 - 3 jours N3
---	---	---	--

CoDeSys V2

Fonctions de base et diag. COD13 - 4 jours N3	CoDeSys V2 COD50 - 4 jours N4
--	---

Niveau de Maintenance

N1
N2
N3
N4

Selon la norme AFNOR FD X 60-000



Maria VICENTE
 02.54.74.00.56
 commerce@cimi.fr

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE [ICI](#)



2024
AUTOMATISMES

BECKHOFF

TwinCAT V2

Fonctions de base et diag. COD13 - 4 jours	Fonctions numériques & modules analogiques COD50 - 2,5 jours	Diagnostic et intervention sur systèmes d'axes BKF55 - 2 jours
---	---	---

TwinCAT V3

Fonctions de base et diag. BKF23 - 4 jours	Fonctions numériques & modules analogiques BKF60 - 2,5 jours	Diagnostic et intervention sur systèmes d'axes BKF65 - 2 jours
---	---	---

ELAU PACDRIVE M

Fonctions de base et diag. COD13 - 4 jours	Fonctions numériques & modules analogiques COD50 - 2,5 jours	Diagnostic et intervention sur systèmes d'axes ELA55 - 2 jours
---	---	---

OMRON

CX-Programmer

Fonctions de base et diag. OMR16 - 4 jours	Fonctions de base et diag. OMR50 - 3 jours
---	---

SYSMAC Studio

Fonctions de base et diag. OMR73 - 4 jours

RESEAUX INDUSTRIELS

Réseaux et bus de terrain industriels NET10 - 4 jours	Réseau Ethernet Schneider APU78 - 3 jours	Réseau Ethernet Siemens SIM78 - 3 jours
Formation Profinet et Profibus BUS12 - 2 jours	Formation CANOpen, IO Scanning et Profibus BUS13 - 2 jours	

Niveau de Maintenance

Selon la norme AFNOR FD X 60-000

Maria VICENTE
02.54.74.00.56
commerce@cimi.fr

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE **ICI**

2024
AUTOMATISMES