



CALENDRIER DES FORMATIONS JANVIER à MARS 2018

Stage en plusieurs sessions

Code	Titre	Nb jours	Janv	Fév	Mars
MAINTENANCE					
Management de la maintenance					
LEM12	Lean Maintenance	2			29
MIO13	Organiser au quotidien les activités de maintenance	3			26
MMI15	Manager la fonction maintenance	5			12
Méthodes de maintenance					
MBF10	Maintenance basée sur la fiabilité - Méthode MBF/OMF	2			27
MIO11	Préparation en maintenance	2			13
MIO12	Méthodes de maintenance	4			19
MMI40	Piloter un contrat de maintenance	3			20
Interventions de maintenance					
AMI15	La fonction agent de maintenance industrielle	3			27
DIA15	Diagnostic rationnel en maintenance	3			20
AUTOMATISMES					
ATL10	Automatismes : initiation et pré-diagnostic	8			12
Schneider Unity / PL7 Pro					
APX74	Vijeo Designer pour pupitres XBT et Magelis de Schneider	2,5			13
UNI73	Automates Schneider Unity : fonctions de base et diagnostic	4			19
Wago, Beckhoff, Elau, CoDeSys					
COD13	Automates Beckhoff, Wago, Elau : logiciels Twincat, CoDeSys, EPAS4	4			19
COD50	Automates Beckhoff, Elau, Wago : fonctions numériques, modules	2,5			26
ELA55	Elau PACDRIVE M : diagnostic et intervention sur contrôleur d'axes	2			29
B&R Automation					
BRM50	Automates et pupitres B&R : fonctions numériques, modules analogiques.	2,5			26
BRM55	Automates et pupitres B&R : diagnostic et intervention sur systèmes d'axes	2			29
Siemens					
SIM71	Automates Siemens S7 : diagnostic et méthodologie de localisation de défaillance	3		13	
SIM75	WinCC Flexible pour pupitres Siemens Simatic HMI : fonctions de base	2			20
SIM81	Siemens TIA Portal : diagnostic et méthodologie de localisation de défaillance	3			27
Supervision					
SUP11	Supervision PC VUE 32	4			12
SUP13	Supervision WinCC	4	08		
Equipements - Réseaux industriels					
NET10	Réseaux et bus de terrain industriels : initiation et vue d'ensemble des solutions	4	22		
REGULATION					
REG20	Régulation industrielle : réglage et paramétrage des régulateurs	4			19



CALENDRIER DES FORMATIONS JANVIER à MARS 2018

Stage en plusieurs sessions

Code	Titre	Nb jours	Janv	Fév	Mars
ROBOTIQUE					
RST08	Robots STAUBLI : opérateur (CS8/CS8C)	1			16
RST09	Robots STAUBLI : utilisateur (CS8/CS8C)	3			19
RST11	Robots STAUBLI : exploitation et maintenance électrique	4	22		19
VARIATION DE VITESSE					
ABB41	Principes de mise en œuvre et 1ers diagnostics sur variateurs ABB ACS880 standard	3	15		
VAR41	Principes de mise en œuvre et 1ers diagnostics	3			27
VAR55	Maintenance des motorisations Brushless	3			13
ELECTROTECHNIQUE					
ELI09	Conduite et surveillance des installations électriques industrielles basse tension	4			26
ELI10	Analyse d'un système électromécanique et préparation à l'habilitation basse tension	8		05	
ELI20	Mise en œuvre et maintenance des systèmes électromécaniques	8			19
ELI25	Electrotechnique : diagnostic et méthodologie d'intervention	4			12
FROID-CLIMATISATION					
CLI10	Systèmes de climatisation et de conditionnement d'air : mesures et contrôles	3			13
CLI20	Production d'eau glacée : méthodologie d'intervention et diagnostic	4			19
EVF21	Evaluation d'aptitude catégorie I aux fluides frigorigènes	0,5		09	
FRO10	Production frigorifique : principes de fonctionnement, mesures et contrôles	4	29		26
FRO20	Froid : méthodologie d'intervention sur les circuits de fluide frigorigène	4		05	
OLEOHYDRAULIQUE					
HYD09	Initiation à l'hydraulique industrielle	4			19
MECANIQUE					
MEC10	Principes et composants mécaniques	6			26
MEC22	Montage des roulements spécifiques	3			26
MEC23	Etanchéité des machines tournantes	3			20
PNEUMATIQUE					
PNE10	Pneumatique industrielle : identification et réglage des composants pneumatiques	4			26
PNE17	Pneumatique industrielle : le circuit de puissance - amélioration et identification	2		06	
SOUDAGE					
SMI10	Pratique du soudage sur un ou deux procédés courants	4		05	19
USINAGE & MATERIAUX					
USI10	Les bases de l'usinage conventionnel	3			26
MANAGEMENT & EFFICACITE PERSONNELLE					
RDP10	Résolution de problèmes et amélioration continue	2			20

Nos conditions générales de ventes disponibles sous www.cimi.fr restent applicables.
 L'ouverture d'une session est conditionnée à un nombre suffisant de participants.
 Le CIMI se réserve le droit d'annulation dans le cas où ce nombre est insuffisant.