

LIENS TEAMS DES ATELIERS

Horaire	Nom de l'atelier	Lien
14h05 - 14h45	Découverte d'EDU ONE AGV Mécatronique	https://bit.ly/3zErLDS
	Echanges entre TIA Selection Tool & E plan Electric P8 EPLAN	https://bit.ly/3yyMyHK
	Découverte de TIA Portal Siemens	https://bit.ly/3JjEi17e
	Mindsphere pour l'éducation Siemens	https://bit.ly/3DDRMWm
	Mendix, plateforme de développement logiciel Low-Code Mendix	https://bit.ly/2WIADdy
	OPC UA & Cybersécurité Siemens	https://bit.ly/3tbWyFz
	Présentation du programme de certification orienté maintenance Siemens	https://bit.ly/3zAUARE
14h50 - 15h30	Les outils numériques au service de l'Industrie 4.0 ACE	https://bit.ly/3DFYwmu
	Pilotage d'une machine asynchrone DIDALAB	https://bit.ly/38DRGzP
	Programmation d'une cellule robotique collaborative ERM	https://bit.ly/3yCTjbt
	Découverte d'EDU ONE AGV Mécatronique	https://bit.ly/3yA0LnD
	Simcenter Amesim: modélisation d'un système mécatronique SMARTMECA	https://bit.ly/2WQvhg8
	Mise en service a distance (Sinamics G120, Module Smart Access) Siemens	https://bit.ly/3DFEY1M
	Atelier d'usinage numérique: Transformer la façon dont les pièces sont fabriquées Janus Engineering	https://bit.ly/3gSKEM0
15h35 - 16h15	Découverte de la Comp@qt, VLM Robotics	https://bit.ly/3t7EP2l
	Echanges entre TIA Selection Tool & E plan Electric P8 EPLAN	https://bit.ly/3BCOoZW
	Visualisation WinCC Unified Siemens	https://bit.ly/3tbpigG
	Initiation au Virtual Commissioning INOPROD	https://bit.ly/3t9cYPa
	Incorporation d'outils IT dans l'automatisme via TIA Portal Siemens	https://bit.ly/3k0019F
	Mendix, plateforme de développement logiciel Low-Code Mendix	https://bit.ly/3BGEFSF
	Intelligence Artificielle et Machine Learning Festo	https://bit.ly/3jCiTcd
16h20 - 17h	Les outils de l'Industrie 4.0 au service de la maintenance ACE	https://bit.ly/3gVFrTU
	Asservissement d'un axe via un variateur PDC100 DIDALAB	https://bit.ly/3DIUdXC
	Récupération d'informations sur automates S7-1200 et S7-1500 ERM	https://bit.ly/2WND116
	Intégration et utilisation du Robot Staubli TS2-60 DMS	https://bit.ly/3kQPXwy
	Digital Image Corrélation SMARTMECA	https://bit.ly/3zFKC1s
	SinuTrain pour SINUMERIK Operate Siemens	https://bit.ly/38FifEw
	La fabrication additive dans l'enseignement supérieur Janus Engineering	https://bit.ly/3BxGJw7
17h - 17h40	Intelligence Artificielle et Machine Learning Festo	https://bit.ly/3DASKTn
	Fabrication additive robotisée 4,0 et gestion de Data VLM Robotics	https://bit.ly/3jA4AoK
	Intégration et utilisation du Robot Staubli TS2-60 DMS	https://bit.ly/38BaG1K
	Simuler un flux de production avec Tecnomatix® Plant Simulation INOPROD	https://bit.ly/3yDWgZw
	SINAMICS S210 & CPU-TF: La robotique dans quelques clics Siemens	https://bit.ly/3tbrg1W
	Sitrain : Centre de Formation digital Industries Siemens	https://bit.ly/38SJI69
	IIOT du capteur à l'application Siemens	https://bit.ly/3zAx6Mx