

de février à mai 2021

Thème	Num.		FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI
ENJEUX		Embarquement vers l'industrie du futur : journée de sensibilisation		26		28
		Visite découverte : petit déjeuner		11	22	20
CONTINUITÉ NUMÉRIQUE	1	Créer une gamme d'usinage digitale sur une plateforme collaborative		- nous contacter -		
		Transition des utilisateurs V5 vers la Conception mécanique collaborative	9 au 10			
		Conception mécanique collaborative pour utilisateur débutant	15 au 19			
		Conception mécanique collaborative pour utilisateurs avancés		8 au 12		
		Mettre en place la démarche LEAN dans un environnement Collaboratif		18		12
		Découvrez la réalité augmentée et virtuelle dans l'usine du futur		19		18
		Transition des utilisateurs V5 vers la FAO collaborative		29 et 30		
		Workshop découverte de la plateforme 3DEXPERIENCE Quick Start Program		31/03 au	01/04	31/5+01/06
		La gestion et le suivi des projets dans un environnement collaboratif			12 au 14	
		La FAO 2,5 axes prismatique dans un environnement collaboratif				3 au 5
		La FAO pour l'usinage Multi-axes dans un environnement collaboratif				10 au 11
		FAO pour l'usinage surfacique dans un environnement collaboratif				17 au 18
		FAO pour l'usinage en Tournage-Fraisage dans un environnement collaboratif				
		La programmation robotique dans un environnement collaboratif		- nous contacter -		
		La fabrication additive dans un environnement collaboratif				
		La continuité numérique dans la fabrication dans un environnement collaboratif				
USINAGE	1	Assurer le démarrage et fonctionnement d'une ligne de production				
	1-1 3-1	Maintien en l'état de la cellule de production connectée				
	1-2	Savoir préparer la cellule avant son lancement en production		- nous contacter -		
	1-3	Environnement Industriel dans un atelier digitalisé				
	1-4	Être opérationnel sur les fonctions standards des moyens dans un atelier digitalisé				
	1-5	Redémarrage d'une opération d'usinage sur une cellule connectée				
FAB. ADDITIVE	1	Régler les paramètres machines, lancer, arrêter et parachever la pièce fabriquée		- nous contacter -		
MON- TAGÉ	1	Mettre en œuvre les opérations de montages et de contrôles		- nous contacter -		
MAINTENANCE ROBOTIQUE	1	Gérer les données de programmation et de sauvetage ainsi que les fonctions de sécurité sur un robot ABB			29 au 22	17 au 20
	2	Les différentes options pour sécuriser un environnement robotisé		- nous contacter -		
	2-1	Gestion des fonctions de sauvegarde et de sécurité sur un environnement cobotique		- nous contacter -		