

PROGRAMME IMMAT'2019

	Jeudi 17/10/2019	Vendredi 18/10/2019		Samedi 19/10/2019
8 : 30	Ouverture IMMAT'2019		08 : 00	Accueil et inscription
08 : 45	Allocution d'ouverture - M. Abdemajid BENAMARA : DG of Scientific Research – TUNISIA - M. Slim Choura : Directeur Général des Etudes Technologiques (DGET) - M. Slim ABDELKAFI : Directeur de l'école Nationale d'Ingénieurs de Sfax - M. Hedi BELHADJ SALAH : Président de l'université de Monastir - M. Abdelwahid MOKNI : Président de l'université de Sfax - Mme. Wassila BOUZID : Présidente de la conférence IMMAT'2019 - M. Raouf FATHALLAH : Président Comité scientifique - M. Mounir FRIJA : Président Comité d'organisation IMMAT'2019	Session Plénière Pr. Gilles Dessein « Industrie 4.0 : une vision globale et quelques exemples de travaux de recherche sur les procédés de fabrication »	09 : 00	Allocution d'ouverture - M. Slim ABDELKAFI : Directeur de l'école Nationale d'Ingénieurs de Sfax - M. Hedi Belhadj Salah : Président de l'université de Monastir - M. Abdelwahid Mokni : Président de l'université de Sfax - M. Mostafa Adel Tekaya : Président UTICA MONASTIR - M. Kais Mejri : Directeur Général à Direction Générale de l'Innovation & de Développement Technologique Ministère de l'Industrie et des PME - Mme Amel Ben Farhat : Directeur général chez le Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques CETIME
9 : 00	Session Plénière Société CAVEO « Recherche et développement dans l'industrie de fabrication des ressorts à lames » Intervenant : Omar Mekni			SECTION N°1 : Etat des lieux et vision globale industrie 4.0
9 : 45	« Présentation de l'institut Kaizen, Head Office & KITN » Intervenant : Mohamed Thabet Managing Director - Kaizen Institute Tunisia	« Les solutions de maintenance SKF vers une industrie 4.0 » M. Maher Khouaja Ingénieur Mécanique & Sales Manager SKF Tunisia	09 : 15	« Usine 4.0 : terminologie et contexte générale », Dr. Mounir Fria – Enseignant Universitaire ISSAT Sousse
10 : 00	Pause-Café	Pause-Café	09 : 35	« Station de pilotage des usines connectées en temps réel et à distance », M. Mohamed Louati – Expert en transformation digitale: ERP, MES, PLM – CEO LOGIDAS
10 : 30	Sessions des communications orales des chercheurs Thème 1 : Matériaux Innovants Thème 2 : Procédé de fabrication mécanique Thème 3 : Technologies avancées	Sessions des communications orales des chercheurs Thème 4 : Interaction Matériaux - Procédé et comportement mécanique Thème 5 : Organisation et optimisation des processus de production Thème 6 : Recherches appliquées et résultats de conventions avec les industriels	09 : 55	Solutions Robotiques KUKA pour l'usine 4.0 – M. Oussema GHAZEL- Ingénieur chargé d'affaire/Business Engineering chez Xpert-MECA
	KAIZEN Management System à travers le (KBS) : Présentation du modèle KBS "Kaizen Business System" Formation pour industriels Intervenants Mohamed Thabet: Consultant Senior KITN Tunisie Zouheir Mahadji : Consultant Senior KIMA Maroc Kaizen Institute	KAIZEN Business System: Kaizen Growth Model "Modèle de croissance" Formation pour industriels Intervenants Mohamed Thabet: Consultant Senior KITN Tunisie Zouheir Mahadji : Consultant Senior KIMA Maroc Kaizen Institute	10 : 15	La vision 4.0 aux domaines industriels de production et de recherche – M. Aymen Besrou, Ingénieur en Electro-Mécanique & Gérant Syslens Electronics.
12 : 30	Déjeuner	Déjeuner	10 : 35	Pause-Café
14 : 00	Session Plénière Société GCER « Innovation technologique dans l'industrie du composite » Intervenant : Nidhal BAKLOUTI	Session Plénière « Etude et compréhension des mécanismes de grippage des aciers inoxydables et prise en compte des effets de traitements de surface » Intervenant : Mme Salima Bouvier		SECTION N°2 : Retours d'expérience et présentation de cas réels
14 : 40	Présentation de la société MEDIBATEAU Fabrication d'anodes sacrificielle en Zinc Intervenant : M. Adnène Necibi PDG société MEDIBATEAU Tunisie		11 : 15	Mise en place de l'approche usine 4.0 selon le cotexte Tunisien – M. Mongi Nouira - Fondateur PDG - SEA Group Tunisia & président CONECT bureau régional Sousse.
14 : 50	Présentation de PLM SYSTEMS Intervenant : Mme Dhikra LOUHICHI Marketing Manager – PLM System	Présentation de IJARTech Intervenant : M. Hosni ALOUI Responsable comité éditorial – IJARTech	11 : 30	Cas réel : Sucess Story : Société POULINA – M. Nader DAOUD - Technical, Investment and supply chain Director
15 : 00	Workshop 1 « Impression 3D » Intervenant : M. Abdelmajid Mathlouthi WeMake Workshop 2 « Traitement par grenailage de précontrainte » Intervenant : Pr. Raouf Fathallah – ENISO Workshop 3 « Présentation de 3D Expérience : CAD, Simulia, Delmia (usinage et Usine numérique) » : M. Amir BEN HASSEN « HMI & ses solutions de contrôle Tridimensionnel » : M. Rami KNANI « Démo bras de mesure » : M. Nacer SFAR	KAIZEN Business System: Kaizen KCM Model "Kaizen Change model" Formation pour industriels Intervenants Mohamed Thabet: Consultant Senior KITN Tunisie Zouheir Mahadji : Consultant Senior KIMA Maroc Kaizen Institute	11 : 45	Cas réel : Sucess Story : Société CAVEO - MES-Industry 4.0 chez COTREL – M. Imed BEN RZOUGA - Engineering Manager- CAVEO AUTOMOTIVE TUNISIE
	KAIZEN Business System: Kaizen QCD "Model Lean Manufacturing" Formation pour industriels Intervenants Mohamed Thabet: Consultant Senior KITN Tunisie Zouheir Mahadji : Consultant Senior KIMA Maroc Kaizen Institute	Workshop 4 « Management intégré » Intervenant : M. Wassim Mansour Workshop 5 « Alignement, Montage / démontage, SKF ENLIGHT DATA COLLECT » Intervenant : M. Mohamed Nasreddine OBAY – SKF – Boudrant Workshop 6 « Scanning 3D » Intervenant : Achref Selmi CREA FORM	12 : 00	Cas réel : Sucess Story : Société LEONI – M. Ameur Kabboura – Innovation Manager LEONI
			12 : 15	Débat
12 : 30	Déjeuner	Déjeuner	12 : 30	Cérémonie de clôture IMMAT'2019

نحو صناعة 4.0 في تونس
VERS UNE INDUSTRIE 4.0 EN TUNISIE
TOWARDS AN INDUSTRY 4.0 IN TUNISIA

