

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	<p>Allocution d'ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Session Plénière Pr. Gilles Dessein</p> <p>« Industrie 4.0 : une vision globale et quelques exemples de travaux de recherche sur les procédés de fabrication »</p>	09 : 00	<p>Allocution d'ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Session Plénière Société CAVEO</p> <p>« Recherche et développement dans l'industrie de fabrication des ressorts à lames » Intervenant : Omar Mekni</p>			<p>SECTION N°1 : Etat des lieux et vision globale industrie 4.0</p>		
9 : 45	<p>« Présentation de l'institut Kaizen, Head Office & KITN »</p> <p>Intervenant : Mohamed Thabet Managing Director - Kaizen Institute Tunisia</p>	<p>« Les solutions de maintenance SKF vers une industrie 4.0 »</p> <p>M. Maher Khouaja Ingénieur Mécanique & Sales Manager SKF Tunisia</p>	09 : 15	« Usine 4.0 : terminologie et contexte générale », Dr. Mounir Frija – Enseignant Universitaire ISSAT Sousse		
10 : 00	Pause-Café	Pause-Café	10 : 35	Pause-Café		
10 : 30	<p>Sessions des communications orales des chercheurs</p> <p>Thème 1 : Matériaux Innovants</p> <p>Thème 2 : Procédé de fabrication mécanique</p> <p>Thème 3 : Technologies avancées</p>	<p>KAIZEN Management System à travers le (KBS) :</p> <p>Présentation du modèle KBS "Kaizen Business System"</p> <p>Formation pour industriels</p> <p>Intervenants Mohamed Thabet: Consultant Senior KITN Tunisie Zouheir Mahadji : Consultant Senior KIMA Maroc Kaizen Institute</p>	<p>Sessions des communications orales des chercheurs</p> <p>Thème 4 : Interaction Matériaux - Procédé et comportement mécanique</p> <p>Thème 5 : Organisation et optimisation des processus de production</p> <p>Thème 6 : Recherches appliquées et résultats de conventions avec les industriels</p>	<p>KAIZEN Business System:</p> <p>Kaizen Growth Model "Modèle de croissance"</p> <p>Formation pour industriels</p> <p>Intervenants Mohamed Thabet: Consultant Senior KITN Tunisie Zouheir Mahadji : Consultant Senior KIMA Maroc Kaizen Institute</p>	11 : 15	Mise en place de l'approche usine 4.0 selon le cotexte Tunisien – M. MongiNouira -Fondateur PDG - SEA Group Tunisia&président CONECT bureau régional Sousse.
12 : 30	Déjeuner	Déjeuner	12 : 30	Cérémonie de clôture IMMAT'2019		
14 : 00	<p>Session Plénière Société GCER</p> <p>« Innovation technologique dans l'industrie du composite » Intervenant : Nidhal BAKLOUTI</p>	<p>Session Plénière</p> <p>« Etude et compréhension des mécanismes de grippage des aciers inoxydables et prise en compte des effets de traitements de surface » Intervenant : Mme Salima Bouvier</p>				
14 : 40	<p>Présentation de la société MEDIBATEAU Fabrication d'anodes sacrificielle en Zinc Intervenant : M. AdnèneNecibi PDG société MEDIBATEAU Tunisie</p>					
14 : 50	<p>Présentation de PLM SYSTEMS Intervenant : Mme Dhikra LOUHICHI Marketing Manager – PLM System</p>	<p>Présentation de IJARTech Intervenant : M. Hosni ALOUI Responsable comité éditorial – IJARTech</p>				
15 : 00	<p>Workshop 1 « Impression 3D » Intervenant : M. AbdelmajidMathlouthi WeMake</p> <p>Workshop 2 « Traitement par grenailage de précontrainte » Intervenant : Pr. RaoufFathallah – ENISo</p> <p>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</p>	<p>KAIZEN Business System:</p> <p>Kaizen KCM Model "Kaizen Change model"</p> <p>Formation pour industriels</p> <p>Intervenants Mohamed Thabet: Consultant Senior KITN Tunisie Zouheir Mahadji : Consultant Senior KIMA Maroc Kaizen Institute</p>	<p>Workshop 4 « Management intégré » Intervenant : M. Wassim Mansour</p> <p>Workshop 5 « Alignement, Montage / démontage, SKF ENLIGHT DATA COLLECT » Intervenant : M. Mohamed Nasreddine OBAY –SKF – Boudrant</p> <p>Workshop 6 « Scanning 3D » Intervenant : Achref Selmi CREAFORM</p>	<p>KAIZEN Business System:</p> <p>Kaizen QCD "Model Lean Manufacturing"</p> <p>Formation pour industriels</p> <p>Intervenants Mohamed Thabet: Consultant Senior KITN TunisieZouheirMahadji : Consultant Senior KIMA Maroc Kaizen Institute</p>		

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

AUF Agence
UNIVERSITAIRE
DE LA FRANCOPHONIE

Maghreb

