

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. 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>	<p>09 : 00</p> <p>Allocution d'ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. Slim Choura : Directeur Général des Etudes Technologiques (DGET) - 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 Électriques CETIME
9 : 00	<p>Session Plénière Société CAVEO</p> <p>« Recherche et développement dans l'industrie de fabrication des ressorts à lames »</p> <p>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</p>	<p>Solutions SKF pour l'industrie 4.0 – M. Maher Khouaja Ingénieur Mécanique & Sales Manager SKF Tunisia</p> <p>« Approche d'intégration de l'industrie 4.0 »</p>	<p>09 : 15</p> <p>« Usine 4.0 : terminologie et contexte générale », Dr. Mounir Frija – Enseignant Universitaire ISSAT Sousse</p>
10 : 00	Pause-Café	Pause-Café	<p>09 : 35</p> <p>« Station de pilotage des usines connectées en temps réel et à distance », M. Mohamed Louati – Expert en transformation digitale: ERP, MES, PLM – CEO LOGIDAS</p>
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>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>09 : 55</p> <p>Solutions Robotiques KUKA pour l'usine 4.0 – M. Oussema GHAZEL- Ingénieur chargé d'affaire/Business Engineering chez Xpert-MECA</p>
12 : 30	Déjeuner	Déjeuner	<p>10 : 15</p> <p>La vision 4.0 aux domaines industriels de production et de recherche – M. Aymen Besrou, Ingénieur en Electro-Mécanique & Gérant Syslens Electronics.</p>
14 : 00	<p>Session Plénière Société GCER</p> <p>« Innovation technologique dans l'industrie du composite »</p> <p>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 »</p> <p>Intervenant : Mme Salima Bouvier</p>	<p>10 : 35</p> <p>Pause-Café</p>
14 : 45	<p>Présentation de la société MEDIBATEAU</p> <p>Fabrication d'anodes sacrificielle en Zinc</p> <p>Intervenant : M. Adnène Necibi PDG société MEDIBATEAU Tunisie</p>	<p>Présentation de projet de l'association ASMWELD – Prof. AbdelWaheb Dogui Directeur du Projet ASMWELD TUNISIA</p>	<p>SECTION N°2 : Retours d'expérience et présentation de cas réels</p>
15 : 00	<p>Workshop 1 « Impression 3D » Intervenant : Abdelmajid Mathlouthi- WeMake</p> <p>Workshop 2 « Procédés de traitement par impact » Intervenant : Pr. Raouf Fathallah – ENISo</p> <p>Workshop 3 « Nouveautés en métrologie » Intervenant : PLM Systems Intervenant : Nacer SFAR</p>	<p>Workshop 4 « Management intégré » Intervenant : Wassim Mansour</p> <p>Workshop 5 « Alignement-Lubrification-Montage démontage des roulements » Intervenant : Maher Khouaja –SKF</p> <p>Workshop 6 « Scanning 3D » Intervenant : Ahref Selmi CREAFORM</p>	<p>11 : 15</p> <p>Mise en place de l'approche usine 4.0 selon le cotexte Tunisien – M. Mongi Nouria - Fondateur PDG - SEA Group Tunisia & président CONECT bureau régional Sousse.</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>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>	<p>11 : 30</p> <p>Cas réel : Sucess Story : Société POULINA – M. Nader DAOUD - Technical, Investment and supply chain Director</p>
			<p>11 : 45</p> <p>Cas réel : Sucess Story : Société CAVEO - MES- Industry 4.0 chez COTREL – M. Imed BEN RZOUGA - Engineering Manager - CAVEO AUTOMOTIVE TUNISIE</p>
			<p>12 : 00</p> <p>Cas réel : Sucess Story : Société LEONI – M. Ameur Kabboura – Innovation Manager LEONI</p>
			<p>12 : 15</p> <p>Débat</p>
			<p>12 : 30</p> <p>Cérémonie de clôture IMMAT'2019</p>

