

Conférence annuelle Kaizen Africa du 24 au 26 juin 2019 en Tunisie



Après l'Afrique du Sud en 2018, la Conférence annuelle Kaizen Africa (Africa Kaizen Annual Conference), organisée par le Japon, aura lieu cette année à Tunis (Tunisie) du 24 au 26 juin 2019.

Kaizen est le mot sino-japonais pour dire amélioration. La méthode Kaizen s'est ouverte au monde en 1985. En termes économiques, Kaizen se rapporte aux activités qui s'améliorent continuellement dans toutes les fonctions, et impliquent tous les employés, du PDG aux ouvriers d'assemblage.

C'est en avril 2017, que le Nouveau Partenariat pour le Développement en Afrique (Nepad) et la Japan International Cooperation Agency (Jica) ont lancé Africa Kaizen Initiative (AKI).

L'approche japonaise Kaizen est un processus qui se développe, et qui vise l'amélioration continue de la productivité et de la qualité d'une entreprise, sans demander un investissement financier important.

La manifestation se tiendra avec la collaboration de la JICA, du NEPAD et de l'Unité de Gestion du Programme national de la Qualité (UGPQ), relevant du Ministère Tunisien de l'Industrie et des PME.

<http://kapitalis.com/tunisie/2019/04/15/conference-annuelle-kaizen-africa-du-24-au-26-juin-2019-en-tunisie/>

Sommaire :

- السيد سليم الفرياتي يؤكد على ضرورة مواصلة تطوير برنامج " كايزان " في تونس
- La Tunisie à l'ère de l'industrie 4.0 : à grands pas vers l'usine connectée.
- Euratex : le secteur européen du textile et de l'habillement consolide son évolution satisfaisante en 2018.

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
Conférence annuelle Kaizen Africa du 24 au 26 juin en Tunisie	1
السيد سليم الفرياتي يؤكد على ضرورة مواصلة تطوير برنامج " كايزان " في تونس	2
Le "Kaizen" japonais, qui a fait ses preuves, prolonge en Tunisie	2
La Tunisie à l'ère de l'Industrie 4.0 : à grands pas vers l'usine connectée !	2
68,5 millions d'euros pour financer des projets stratégiques	2
Actualités internationales	3
Euratex : Le secteur européen du textile et de l'habillement consolide son évolution satisfaisante en 2018	3
TEX-IA, l'intelligence artificielle appliquée aux industries du textile	3
L'impression en un seul passage sur de nombreux textiles avec la Kornit Presto	3
Guerre commerciale USA-CHINE : les produits textile et habillement chinois dans le collimateur de l'administration US !	3
Salons à l'Etranger	4

السيد سليم الفرياني يؤكد على ضرورة مواصلة تطوير برنامج " كايزان " في تونس

مثل سبل تطوير التعاون التونسي الياباني في القطاع الصناعي والنهوض بالجودة والإنتاجية للمؤسسات الصناعية محور لقاء وزير الصناعة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة السيد سليم الفرياني، الأربعاء 15 ماي 2019 بمقر الوزارة، بالسيد " ايغوزا توشيفومي Egusa toshifumi " الممثل المقيم للوكالة اليابانية للتعاون الدولي " جيكا " رفقة وفد من الوكالة. وتم خلال هذا اللقاء استعراض أهم المحاور لبرنامج " كايزان " أو التحسين المستمر الذي تشرف عليه الوكالة بالتعاون مع وحدة التصرف في البرنامج الوطني للنهوض بالجودة بالوزارة، الذي يساعد المؤسسات الصناعية على الرفع من قدرتها الإنتاجية والنهوض بجودة منتجاتها حيث انطلقت هذه المقاربة في تونس منذ سنة 2009. وقد شملت مؤسسات رائدة في المجال الصناعي إضافة إلى المراكز الفنية الصناعية تحت الإشراف. هذا وقد تم مرافقة وتقديم المساندة الفنية في إطار هذا البرنامج لأكثر من 70 مؤسسة في مجال أدوات تحسين الإنتاجية وتم تكوين 23 أستاذا مساعدا في التعليم العالي و50 معلما على المستويين التطبيقي والنظري في تونس واليابان لنشر ادراج نظم الجودة والإنتاجية في المؤسسات التربوية والجامعية إضافة إلى تكوين 50 إطار بالمراكز الفنية الصناعية.

ومن جانبه أفاد السيد ايغوزا توشيفومي أن هذا المشروع يقوم بتشريك خبراء يابانيين وتونسيين يعملون جنب إلى جنب داخل المؤسسات الرائدة الناشطة في قطاعات النسيج والملابس والصناعات الميكانيكية والكيميائية مضيفا أنه تم تمديد هذا البرنامج إلى حدود سنة 2020 لتكون تونس رائدة في اعتماد مقاربة كايزان في القارة الإفريقية. ومن جانبه أكد السيد سليم الفرياني على أهمية العلاقات الاقتصادية التونسية اليابانية والدعم المتواصل الذي تقدمه الوكالة لتونس للنهوض بالقطاع الاقتصادي خاصة في القطاعات ذات القيمة المضافة العالية.

<https://www.facebook.com/INDUSTRIEMETN/>

Le "Kaizen" japonais, qui a fait ses preuves, prolonge en Tunisie

L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) en Tunisie a décidé de prolonger, jusqu'à fin 2020, le programme d'amélioration continue de la productivité et de la qualité "Kaizen", a indiqué son représentant résident en Tunisie, Toshifumi Egusa. "L'objectif est de faire de la Tunisie une pionnière de l'approche "Kaizen" à l'échelle africaine", a-t-il souligné, lors d'une rencontre tenue avec le ministre de l'Industrie et des PME, Slim Feriani, au siège du ministère.

Plus de 70 entreprises ont été assistées dans le cadre de ce programme, a-t-il dit, indiquant que 23 professeurs assistants de l'enseignement supérieur et 50 instituteurs ont été formés à l'intégration de l'approche Kaizen sur les plans pratique et théorique.

Et d'ajouter que la formation a également ciblé 50 cadres des centres techniques industriels, faisant savoir que ce programme, initié par la JICA et l'Unité de Gestion du Programme National de la Qualité au ministère de l'Industrie, rassemble aussi bien des experts japonais que tunisiens exerçant dans plusieurs secteurs comme le prêt à-porter, le textile et les industries mécaniques et chimiques (IMC).

<https://africanmanager.com/le-kaizen-japonais-qui-a-fait-ses-preuves-prolonge-en-tunisie/>



La Tunisie à l'ère de l'Industrie 4.0 : à grands pas vers l'usine connectée !

Le concept est né en Allemagne au milieu des années 2000, baptisé Industrie 4.0. L'industrie du futur s'est progressivement répandue dans le monde sous un format innovateur et un usage intensif du numérique rendant les usines plus intégrées et plus connectées. La Tunisie s'est engagée dans cette voie. Les challenges sont nombreux.

C'est une affaire de tous ! Tous les acteurs de l'entreprise doivent être impliqués et engagés dans cette réflexion sur les différentes stratégies à mettre en œuvre, ont confirmé les panelistes du séminaire organisé par le Centre des Jeunes Dirigeants (CJD) de Sousse, l'Union Tunisienne de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat (UTICA) Sousse et l'Institut Supérieur de Sciences Appliquées et de Technologie (ISSAT) de Sousse, au sujet des opportunités et des enjeux de la 4ème révolution pour les industriels. C'est ainsi que les patrons des industries manufacturières doivent être en mesure d'anticiper les évolutions numériques et technologiques, appuyés, certes, par les différentes structures gouvernementales qui sont appelées à chapeauter cette transformation digitale afin d'assurer les meilleurs résultats.

<https://www.lemanager.tn/2019/05/21/la-tunisie-a-lere-de-lindustrie-4-0-a-grands-pas-vers-lusine-connectee/>



68,5 millions d'euros pour financer des projets stratégiques

Les porteurs d'idées et entrepreneurs tunisiens sont invités à participer au deuxième appel à propositions des projets stratégiques du programme de coopération transfrontalière bassin méditerranéen (IEV CTF Med). Lors d'une journée d'information sur l'appel à propositions des projets stratégiques du programme de coopération transfrontalière bassin méditerranéen, organisée, à Tunis, ce jeudi 16 mai, on a appris que "le programme dont la date limite de participation est fixée au 3 juillet 2019 finance des projets de coopération visant à faire de la Méditerranée un espace plus compétitif, innovant, inclusif et durable, par le biais d'appels à propositions"

Le financement est accordé aux meilleurs projets déposés et varie entre 2,5 et 3,5 millions d'euros par projet. Les parties qui peuvent bénéficier de ce programme sont les municipalités, les centres de recherche, les universités, les entreprises publiques, les organisations professionnelles, les technopoles, les groupements professionnels, les chambres de commerce et d'industrie, et ce, en partenariat avec d'autres institutions et organismes méditerranéens.

La directrice de l'autorité de gestion du programme (IEV CTF Med), Anna Catta, a indiqué que ce dispositif a alloué un budget de 68,5 millions d'euros pour le financement des projets dans plusieurs domaines, à savoir : l'appui au développement des PME et des startups, le soutien à l'éducation, à la recherche, au développement technologique et à l'innovation, la promotion de l'inclusion sociale et la lutte contre la pauvreté et la protection de l'environnement et l'adaptation aux changements climatiques. Et de préciser que ce programme " Bassin maritime Méditerranée " pour la période (2014-2020), s'inscrit dans le cadre de la politique de voisinage de l'Union Européenne à laquelle la Tunisie a adhéré en 2009. Il regroupe les territoires côtiers de 13 pays (Tunisie, Egypte, Jordanie, Liban, Algérie, France, Italie, Portugal, Espagne....), afin de promouvoir un développement juste et équitable des deux côtés de la Méditerranée.

https://africanmanager.com/685-millions-deuros-pour-financer-des-projets-strategiques/?fbclid=IwAR16BSUhr1vcg00Eh8ZbyTwlmy_5QmNKQOzOHmmenJcZkubCjGftlZKCWM



Euratex : Le secteur européen du textile et de l'habillement consolide son évolution satisfaisante en 2018

L'industrie du textile et de l'habillement de l'UE a terminé l'année 2018 avec une consolidation des chiffres clés positifs obtenus au cours des cinq dernières années. Les premières données publiées par Eurostat, étayées par les propres calculs et estimations d'EURATEX, font apparaître un chiffre d'affaires total de 178 milliards d'€, soit une augmentation minime par rapport aux 177,6 milliards d'€ de l'année dernière, mais nettement au-dessus du chiffre de 2013, qui était de 163,8 milliards. Les investissements de 5,0 milliards d'€ ont encore légèrement augmenté, comme tous les ans depuis 2013.

L'emploi de 1,66 million d'emplois a enregistré une légère baisse par rapport à 2017, mais est resté pratiquement inchangé au cours des cinq dernières années – une réalisation remarquable pour un secteur qui continue de réaliser des économies de main-d'œuvre. En conséquence, le chiffre d'affaires moyen par employé est passé de 97 000 € en 2013 à 107 000 € en 2018. Au cours des 10 dernières années, le chiffre d'affaires et la valeur ajoutée par employé ont augmenté de plus de 30%...

Les textiles techniques sont une réussite incontestée de l'industrie européenne. Les chiffres exacts pour cette partie de l'industrie sont difficiles à calculer en raison de la double utilisation de nombreux fils et tissus pour des applications techniques et conventionnelles. Les statistiques nationales ne sont disponibles qu'avec un retard important ou ne sont pas publiées pour les plus petits pays de l'UE. EURATEX estime que le chiffre d'affaires de l'industrie textile de l'UE (y compris les types de fils, de tissus et de non-tissés, à l'exclusion des articles de fantaisie) a atteint 24 milliards d'euros, soit 27% du chiffre d'affaires total de l'industrie textile. Au fil des ans, ce pourcentage a régulièrement augmenté et devrait continuer à le faire à l'avenir.

https://www.modeintextile.fr/euratex-secteur-europeen-textile-de-lhabillement-consolide-evolution-satisfaisante-2018/?fbclid=IwAR3OKRajqQk_zp3gAhJeAreUNOVEm43YIEHI_WSr1F6h_4CtF5IgvwTbV-Q

TEX-IA, l'intelligence artificielle appliquée aux industries du textile

Le R3iLab lance, en partenariat avec CapDigital, un nouveau programme TEX-IA, dédié à l'intelligence artificielle appliquée aux industries du textile. Il entre en phase de déploiement en juin 2019 et comportera plusieurs étapes jusqu'en 2020. Il est ouvert aux industriels des secteurs du textile, de la mode-habillement, des matériaux souples souhaitent intégrer l'IA dans leurs process et collaborer avec un expert sur une des 5 thématiques suivantes :

1. Sécuriser les chaînes d'approvisionnement,
2. Identifier de nouveaux débouchés commerciaux, envisager une diversification,
3. Identifier les technologies ou les compétences nécessaires à votre usine demain,
4. Développer un meilleur arbitrage client/prospects,
5. Anticiper les attentes des consommateurs.

Un workshop de sensibilisation est programmé le 20 juin, avant le lancement d'un appel à projets le 1^{er} juillet 2019.

TEX-IA by R3iLab et CapDigital - in : R3iLab, 01/05/2019, 1p. - En ligne sur le site de R3iLab

TEX-IA | EXPLOITEZ VOS DATAS - in : site R3iLab, 29/04/2019 - En ligne sur le site de R3iLab



L'impression en un seul passage sur de nombreux textiles avec la Kornit Presto

La nouvelle imprimante numérique ne nécessite pas de traitement du tissu, ni d'eau pour fonctionner. Le constructeur Kornit Digital présente une nouvelle solution industrielle en une étape d'impression numérique directe sur le tissu, le système Kornit Presto. La solution Kornit Presto élimine le besoin de pré et post-traitement du tissu et permet une impression en une seule étape sur une grande variété de tissus et est destinée à répondre à l'impression à la demande de la mode et de la décoration intérieure. Elle est disponible dans de multiples configurations et est très productive, capable d'imprimer jusqu'à 450 m²/h. La Kornit Presto ne consomme pas d'eau au cours du processus d'impression, ce qui en fait "la solution la plus respectueuse de l'environnement actuellement disponible pour l'impression textile directe sur tissu", selon le fabricant. La nouvelle imprimante textile fonctionne avec les encres à pigment NeoPigment Robusto. Ces encres réduisent le temps de séchage tout en offrant une haute qualité d'impression et une large gamme de couleurs, d'après Kornit. L'encre NeoPigment Robusto a été certifiée par deux labels environnementaux Eco Passport et Global Organic Textile Standard (GOTS).

<https://www.graphiline.com/article/30814/kornit-presto-impression-numerique-textile-seul-passage>



Guerre commerciale USA-CHINE :

les produits textile et habillement chinois dans le collimateur de l'administration US !

Le représentant américain au Commerce (U.S. Trade Representative (USTR) a proposé, dans un avis du 17 mai 2019 au Federal Register, une modification des mesures prises dans le cadre de l'enquête menée en vertu de l'article 301 sur les lois, politiques et pratiques du gouvernement de la Chine en matière de transfert de technologie, de propriété intellectuelle et d'innovation. L'USTR propose d'appliquer un droit additionnel pouvant aller jusqu'à 25 % sur les produits de la Chine d'une valeur commerciale annuelle d'environ 300 milliards de dollars, qui comprend divers produits textiles, vêtements et chaussures. L'USTR sollicite les commentaires du public (jusqu'au 17 juin) et tiendra une audience publique le 17 juin 2019 concernant la modification proposée.

Il n'est pas douteux que cette proposition, si elle est effectivement mise en œuvre, aura un impact négatif sur l'industrie textile habillement chinoise au profit de pays de l'Asean (Vietnam, Cambodge, Myanmar,...et des nombreuses entreprises chinoises qui y sont implantées !

Et ce jeu de vases communicants entre la Chine et les pays de l'ASEAN ne réduira en rien le déficit global textile-habillement américain !

Avis 84 FR 22564 du Federal Register contenant la liste des produits textiles et habillement visés:

<https://www.federalregister.gov/documents/2019/05/17/2019-10191/request-for-comments-concerning-proposed-modification-of-action-pursuant-to-section-301-chinas-acts>

<https://www.linkedin.com/pulse/querre-commerciale-usa-chine-les-produits-textile-et-dans-limantour/>

Salons à l'Étranger



International Nonwovens Symposium 2019

12 JUN 2019 - 13 JUN 2019, VIENNA, AUSTRIA

<https://www.edana.org/education-events/conferences-and-symposia/event-detail/international-nonwovens-symposium-2019/>

ITMA 2019
 June 20-26, 2019
 Barcelona/Spain
Info: www.itma.com

<https://www.itma.com/>

THE LONDON TEXTILE FAIR

16/17 JUILLET 2019

Le Business Design Centre, 52 Upper Street, Islington, Londres N1 0QH (9h00 - 18h00)

<http://thelondontextilefair.co.uk/>

PREMIÈRE**ViSiON**
PARIS

LE SALON VISITER MODE NEWS EXPOSER SHOP & PASS

17-19 SEPT. 2019
PARIS NORD VILLEPINTE

UN PARCOURS MANUFACTURING CLARIFIÉ POUR UNE VISITE → EFFICACE

4 univers renommés (Proximity, Overseas, Knitwear, Leather), 217 exposants, 5 continents, la garantie de rencontrer les partenaires adaptés à vos besoins.

PLUS D'INFORMATION →

<https://www.premierevision.com/fr/>

International Salon of Technical Textile, Non-women Materials, Protection Garment & Raw Materials

TECHNICAL TEXTILE AND RAW MATERIALS SALON

September 17-20, 2019
 Moscow, VDNH

<http://textileexpo.ru/en/about-fair/salons/technical-textile-raw-materials-salon>

Partners ITMC

ITMC 2019
 Conférence & Smart Textiles Salon

7th Edition of the International Conference on Intelligent Textiles & Mass Customisation

November 19-15, 2019
 Marrakech, Morocco

<http://itmc.esith.ac.ma>

<https://gctg.com/wp-content/uploads/2019/03/Flyer-ITMC2019.pdf>



ANNUAL CONFERENCE
OCTOBER 20/22
PORTO
 PORTUGAL

<https://www.itmf.org/conferences/annual-conference-2019>