



FORMATION PILOTE : « COMMENT EXPORTER AVEC LA ZLECAF »

Dans le cadre du partenariat entre le Centre de Promotion des Exportations - CEPEX et le Centre de Commerce International - ITC, une session de formation intitulée «Comment exporter avec la ZLECAF» est mise en œuvre pour le compte des entreprises tunisiennes exportatrices et potentiellement exportatrices de biens sur les marchés africains. Ce programme de formation présente une forme de soutien pour l'appui à la mise en œuvre de la ZLECAF qui constituera un marché de 1,2 milliard d'individus représentant 2.500 milliards de dollars de PIB cumulé. Il vise la sensibilisation sur les opportunités que présente la ZLECAF et le renforcement des compétences des entreprises exportatrices et potentiellement exportatrices qui s'orientent vers les marchés africains

La formation se déroule en deux parties :

Partie 1 : Une formation en ligne qui comprend 7 modules pour 12 heures de formation.

Partie 2 : Une formation pilote en présentielle qui se déroulera au siège du CEPEX du 22 au 23 décembre 2022 et qui sera animée par deux experts de l'ITC.

En cas d'intérêt de prendre part à cette formation pilote, prière de postuler votre candidature à travers le lien suivant :

http://www.cepex.nat.tn/actualites/Comment_exporter_avec_la_Zlecaf

Sommaire :

- Lancement d'un programme pour l'accompagnement de 100 PME en Tunisie.
- Pour la première fois en Tunisie : le METAVERSE TUNISIAN SUMMIT.
- Comment l'économie circulaire contribue à réduire votre empreinte environnementale.

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
Formation pilote : « comment exporter avec la Zlecaf »	1
السيدة نانلة نويرة القنحي تؤكد على ضرورة انخراط المؤسسات في برامج الصناعة الذكية 4.0 industrie 4.0	2
Lancement d'un programme pour l'accompagnement de 100 PME en Tunisie	2
Pour la première fois en Tunisie : le METAVERSE TUNISIAN SUMMIT	2
Sousse - Salon international «four by one» pour le prêt-à-porter, les chaussures et le cuir : des produits variés et de qualité	2
Actualités internationales	3
Industrie du vêtement : combien sont payées les petites mains de l'industrie textile ?	3
Crise de l'énergie : l'UIT porte une série de demandes auprès du gouvernement	3
Habillement : Defacto ambitionne d'augmenter son approvisionnement au Maroc	3
What Is Industry 5.0 And How It Will Radically Change Your Business Strategy?	3
Inditex And BASF Develop The First Detergent Designed To Reduce Microfiber Release From Textiles During Washing	3
Comment l'économie circulaire contribue à réduire votre empreinte environnementale ?	3

السيدة نائلة نويرة القنبي تؤكد على ضرورة انخراط المؤسسات في برامج الصناعة الذكية industrie 4.0

أشرفت وزيرة الصناعة والمناجم والطاقة السيدة نائلة نويرة القنبي صباح الثلاثاء 6 ديسمبر بالعاصمة على افتتاح فعاليات النسخة الأولى من تظاهرة "صناعة الغد" ببادرة من مركز الكفاءات في الصناعة الذكية industrie4.0 بالقطب التكنولوجي بسوسة بحضور الرئيس المدير العام للقطب السيد هشام التركي ومدير برنامج التحول الرقمي للوكالة الألمانية للتعاون الفني السيد GIZ Henrik Wichmaan.

وأكدت الوزيرة خلال كلمتها أنه لا خيار اليوم أمام المؤسسات الصناعية غير الاندماج في الاقتصاد الرقمي والصناعة الذكية باعتبارها من أهم الآليات التي ستمكن من مزيد تطوير إنتاجية المؤسسات الصناعية بما في ذلك على مستوى نشاط الإنتاج ودعم قدرتها التنافسية خاصة من خلال الضغط على كلفة الإنتاج مما سيمنحها من كسب أسواق جديدة.

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

Lancement d'un programme pour l'accompagnement de 100 PME en Tunisie

En partenariat avec le ministère de l'Industrie des Mines et de l'Energie, le Ministère des Affaires Sociales, ainsi que les partenaires sociaux UTICA & UGTT, la GIZ à travers le projet Croissance Qualitative pour l'Emploi (CQE) et l'OIT (Organisation Internationale du Travail) à travers le programme Sustaining Competitive and Responsible Enterprises (SCORE) ont lancé, le 7 décembre 2022, le programme AGC « Appui à la Gestion des Crises pour les PME (Petites et Moyennes Entreprises) ». Ce programme se focalise sur un objectif principal: améliorer la résilience des PME tunisiennes et les outiller à prévenir et faire face aux crises. La cérémonie de lancement a connu la présence et l'intervention de représentants du ministère de l'Industrie, de l'énergie et des mines, du ministère des affaires sociales, des partenaires sociaux (UGTT et UTICA), le point focal de l'OIT pour la Tunisie et la Libye, du représentant de la GIZ, du conseiller technique principal du programme SCORE Global, du représentant de l'Ambassade du Royaume de Norvège en Algérie ainsi que le représentant de l'Ambassade Suisse en Tunisie. Les PME tunisiennes ont été d'ores et déjà en difficulté avant la crise sanitaire, la pandémie n'a fait qu'envenimer la situation de crise à tel point que beaucoup d'entreprises étaient obligées d'interrompre leurs activités. Nombreuses sont celles qui ont fini par disparaître tandis que d'autres demeurent de petite taille et à faible valeur ajoutée après plusieurs années d'exploitation.

<https://www.tunisie-tribune.com/2022/12/09/lancement-dun-programme-pour-laccompagnement-de-100-pmes-en-tunisie/>

Pour la première fois en Tunisie : le METAVERSE TUNISIAN SUMMIT

L'IEEE SMU et l'IEEE SUP'COM, en partenariat avec le Programme de Transformation Digitale de la GIZ, ont rassemblé plus de 300 étudiants, ingénieurs, startups et passionnés autour d'un Event unique en son genre en Tunisie : le Metaverse Tunisian Summit ! Son objectif est de sensibiliser et mettre à niveau les compétences tunisiennes dans les nouvelles technologies du Metaverse, telles que la Réalité Augmentée (AR), la Réalité Virtuelle (VR), la Réalité Mixte (MR), le Blockchain, les NFT,...

Pendant 3 jours, les participants ont assisté aux panels et keynotes, visité des stands d'expositions et participé à des workshops techniques et un hackathon avec des coaches et des speakers internationaux. Cette activité est soutenue par Invest for Jobs – Initiative spéciale formation et emploi du ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ) et mise en œuvre par la GIZ Tunisie à travers de son programme de transformation digitale, dans le cadre de l'IA HUB.

Hébergé à The Dot, le Hub IA accompagne le développement de la stratégie nationale de l'IA en Tunisie.

https://www.linkedin.com/posts/giz-tunisie_artificialabrintelligence-metaverse-ar-activity-7005820658320314368-KorC/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

[-du-coton-indicateurs-en-baisse-limantour/](#)

Sousse - Salon international «four by one» pour le prêt-à-porter, les chaussures et le cuir : des produits variés et de qualité

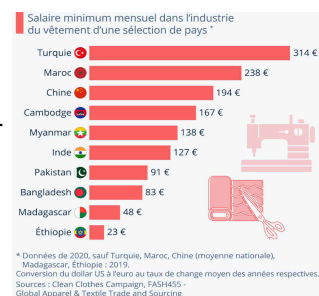
Les hommes d'affaires tunisiens et étrangers spécialisés dans le textile ont été invités à visiter ce salon pour contacter les divers représentants des sociétés internationales participantes à ce salon, afin d'établir des commandes d'importation. Le salon international «Four by One», réservé au prêt-à-porter, aux chaussures et au cuir, a ouvert ses portes vendredi 9 décembre. Organisée pour la première fois en Tunisie et en Afrique, cette manifestation a connu la participation de 100 exposants représentant des sociétés spécialisées dans le domaine textile et venant de la Turquie, de l'Inde, du Pakistan, de l'Italie, de la France, de l'Egypte et de la Tunisie. Afin d'avoir une idée plus claire sur ce salon, plutôt à caractère professionnel que commercial, ainsi que sur ces échantillons de tissus non destinés à la vente, nous avons contacté le responsable d'un stand représentant une société turque spécialisée dans le textile. Il nous a indiqué que la société fabrique du tissu imprimé numériquement et prévoit, dans le futur proche, de vendre ces collections de tissus sur le marché tunisien.

<https://lapresse.tn/146259/sousse-salon-international-four-by-one-pour-le-pret-a-porter-les-chaussures-et-le-cuir-des-produits-varies-et-de-qualite/>

Industrie du vêtement : combien sont payées les petites mains de l'industrie textile ?

Ce n'est un secret pour personne, dans de nombreux pays en développement, les ouvriers de l'industrie du vêtement doivent endurer des conditions de travail difficiles pour de très bas salaires, qui ne sont bien souvent pas suffisamment élevés pour subvenir à leurs besoins élémentaires. Les dernières données recueillies auprès de diverses sources (Clean Clothes Campaign et Dr Sheng Lu, University of Delaware) montrent que les salaires minimums mensuels des travailleurs de l'habillement varient considérablement dans le monde. Notre graphique porte un focus particulier sur une sélection de pays exportateurs où les salaires sont les plus bas : principalement en Asie, mais aussi en Afrique, où l'industrie du vêtement connaît un essor ces dernières années. C'est en Éthiopie, pays africain qui connaît actuellement la croissance économique la plus rapide du continent, que l'on trouve le salaire le moins élevé de l'industrie textile mondiale.

<https://fr.statista.com/infographie/18006/salaires-ouvriers-industrie-textile-vetement-dans-le-monde/>



Crise de l'énergie : l'UIT porte une série de demandes auprès du gouvernement

Avec des factures multipliées par 5, 10 ou 20, des prix volatiles, la hausse exponentielle des prix de l'énergie frappe les industriels du secteur textile. Toute la filière redoute ses conséquences destructrices car l'énergie représente un des principaux postes de coûts des fabricants. Les contrats garantissant aux entreprises des tarifs stables de l'électricité et du gaz sur plusieurs années arrivent à échéance. Une renégociation se ferait avec des tarifs multipliés par 10 pour certains, alors que d'autres ont déjà vu leur contrat dénoncé par des opérateurs ne pouvant tenir leur engagement tarifaire. Le gouvernement prône la sobriété et la réduction de 10% de consommation pour tous, particuliers comme entreprises. Les entreprises textiles ont déjà optimisé de longue date leurs installations de manière à réduire leur consommation énergétique. Atteindre un niveau de consommation inférieur leur permettant de compenser les hausses de prix nécessitera plusieurs années d'investissement, une révision profonde de leurs process, et la disponibilité sur le marché de nouvelles machines industrielles plus performantes. Cela revient à une nouvelle révolution industrielle.

<https://www.textile.fr/actualite/crise-de-l-energie-l-uit-porte-une-serie-de-demandes-aupres-du-gouvernement>

Habillement : Defacto ambitionne d'augmenter son approvisionnement au Maroc

Lors de sa dernière visite au Maroc, İhsan Ateş, PDG de l'enseigne de prêt-à-porter turque, Defacto, a exprimé l'ambition de la marque de continuer à augmenter ses investissements et sa production au Maroc. Affirmant que le Maroc est un pays extrêmement important en termes d'accords commerciaux stratégiques et qu'il est considéré par l'enseigne comme le Hub africain de l'avenir, le PDG de DeFacto a affirmé : «Nous avons fait un pas sur le marché marocain avec le premier magasin que nous avons ouvert en 2015. En tant que marque de mode mondiale, offrir à nos clients les dernières tendances et les rendre heureux font partie de nos priorités au Maroc, mais aussi dans le monde entier.» Notons que depuis 2018, Defacto fabrique 50% de ses produits au Maroc avec le slogan "Made in Morocco".

<https://laquotidienne.ma/article/actualite-eco-entreprise/habillement-defacto-ambitionne-d-augmenter-son-approvisionnement-au-maroc>

What Is Industry 5.0 And How It Will Radically Change Your Business Strategy?

For many companies, Industry 4.0 is still the "next thing" they should focus on—or the trend they are currently adopting their strategy to. It reflects the fourth industrial revolution triggered and enabled by developments in IT. Key elements include automation, robotization, big data analytics, smart systems, virtualization, AI, machine learning and Internet of Things. While companies and whole industries are still in the middle of this fourth revolution, the next revolution is already well on its way—Industry 5.0. Before you panic and try to make hasty decisions, let's have a quick run-through. What does it Industry 5.0 mean and what are its implications for your current and future business strategy? The concept of Industry 5.0 is a relatively new one. According to the European Union Industry 5.0 "provides a vision of industry that aims beyond efficiency and productivity as the sole goals, and reinforces the role and the contribution of industry to society." and "It places the wellbeing of the worker at the centre of the production process and uses new technologies to provide prosperity beyond jobs and growth while respecting the production limits of the planet." It complements the Industry 4.0 approach by "specifically putting research and innovation at the service of the transition to a *sustainable, human-centric and resilient European industry* (original emphasis).

<https://www.forbes.com/sites/jeroenkraaijenbrink/2022/05/24/what-is-industry-50-and-how-it-will-radically-change-your-business-strategy/?sh=7dfaa8ec20bd>

Inditex And BASF Develop The First Detergent Designed To Reduce Microfiber Release From Textiles During Washing

Inditex brand Zara Home launches today the first laundry detergent designed to reduce microfiber release during washing, which will be available both in the brand's stores and online. Developed jointly by Inditex and BASF Home Care and I&I Solutions Europe, in Spain and Germany, the innovative solution may reduce microfiber release by up to 80 percent depending on fabric type and washing conditions. These results have been tested by several research institutions. The detergent formula containing efficient ingredients was tested in the laboratory using different textile types and washing conditions. The results show that the detergent is particularly suitable for washing at low temperatures which brings additional advantages: end users can lower their energy consumption- by reducing the temperature for example from 40°C to 20°C and thereby reduce their carbon footprint. Colors stay bright for longer, extending the life of the textiles.

<https://www.textileworld.com/textile-world/knitting-apparel/2022/12/inditex-and-basf-develop-the-first-detergent-designed-to-reduce-microfiber-release-from-textiles-during-washing/>