



Appel à candidature : PME du secteur Textile & Habillement

Deadline : 14/07/2021

Bénéficiez du programme d'appui aux PME du secteur Textile & Habillement pour financer vos plans d'adaptation aux exigences sanitaires imposées par la pandémie de la Covid-9 et ses répercussions économiques.

Postulez avant le 14.07.2021 sur le lien :
http://www.tunisieindustrie.nat.tn/fr/appui_pme.asp

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

**Appel à candidature
PME du secteur Textile & Habillement**

Le 14/07/2021 est le deadline

Bénéficiez du programme d'appui aux PME du secteur Textile & Habillement pour financer vos plans d'adaptation aux exigences sanitaires imposées par la pandémie du Covid-19 et ses répercussions économiques.

Postulez avant le 14.07.2021 sur le lien :
http://www.tunisieindustrie.nat.tn/fr/appui_pme.asp

Un Budget global de 250 000 euros est réservé à l'appui de toutes les entreprises adhérentes. Ce programme s'inscrit dans le cadre du projet « Innovation, Développement Economique régional et Emploi (IDEE) » et du projet « Partenariat pour l'Emploi et Appui aux Moyennes Entreprises en Tunisie » de la Coopération Allemande faisant partie de l'initiative spéciale Formation et Emploi - "Invest for Jobs". Ces projets sont mandatés par le Ministère Fédéral Allemand de la coopération économique et du développement (BMZ) et mis en œuvre par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH en étroite collaboration avec le Ministère de l'Industrie, de l'Energie et des Mines.

Toutes les informations qui concernent le programme sont disponibles sur le lien suivant :
<http://www.tunisieindustrie.nat.tn>

Sommaire :

- Réunion de la Fédération Tunisienne du Textile et de l'Habillement avec la Direction Générale des douanes, le 22 juin 2021.
- Textile-Habillement : un secteur qui se bat et qui a besoin d'appui.
- OEKO-TEX présente un nouvel outil de calcul d'empreinte carbone et eau pour l'industrie textile.

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
Appel à candidature : PME du secteur Textile & Habillement - Deadline : 14/07/2021	1
Réunion de la Fédération Tunisienne du Textile et de l'Habillement avec la Direction Générale des douanes le 22/06/2021	2
« Tunisie: webinaire des partenaires nearshore du Royaume-Uni »	2
Note d'information relative au « 3 ^{ème} Forum d'Affaires Japon /Afrique » du 29 juin au 16 juillet 2021	2
Textile-Habillement : un secteur qui se bat et qui a besoin d'appui	2
Lancement du projet PEMA II : L'exportation vers le marché africain avec une nouvelle perspective Mardi 29 juin 2021 de 10:00 h à 12:00 h	2
Actualités internationales	3
Dressed to kill – the environmental cost of fast fashion exposed	3
China begins a «sustainable » cotton programme premium article	3
OEKO-TEX® présente un nouvel outil de calcul d'empreinte carbone et eau pour l'industrie textile	3
DigiTVC – Digitalisation de la chaîne de valeur Textile-Habillement	3
Une nouvelle technologie durable pour produire de l'énergie à partir de déchets de microfibres textiles	3
CYCLE-LOGIC® : des bouteilles plastiques PET recyclées en apprêts textiles	3
Veille Règlementaire et labellisation	3

Réunion de la Fédération tunisienne du Textile et de l'Habillement avec la Direction Générale des douanes le 22/06/2021

Une réunion fructueuse et très riche.

Les divers problèmes rencontrés avec les douanes ont été longuement débattus et un ensemble de solutions a été proposé.

Les prémices d'une collaboration pour un avenir prometteur.

<https://www.facebook.com/TTA2017/>



« Tunisie: webinaire des partenaires nearshore du Royaume-Uni »

Tunisia: the UK's nearshore partner webinar



La Fédération Tunisienne du Textile et de l'Habillement FTTH a le plaisir de vous inviter à assister à un webinaire exclusif, « Tunisie: webinaire des partenaires nearshore du Royaume-Uni » le vendredi 25 juin 2021 à 10h30.

Ce webinaire invitera les entreprises tunisiennes à s'inscrire au PCI AW® Summit, Networking & Awards, les événements les plus attendus dans l'industrie du vêtement professionnel qui aura lieu le 3 novembre 2021 au Radisson Blu Edwardian Hotel, London Heathrow.

Le Sommet, le Réseautage & Les Prix représentent des opportunités de matchmaking B2B inégalées pour les entreprises tunisiennes de réseauter avec les principaux acteurs de l'industrie. Les fabricants tunisiens pourront exposer leurs produits et renforcer les liens avec les fournisseurs de vêtements professionnels et les acheteurs de tout le Royaume-Uni.

Cette opportunité inestimable augmentera l'accès des exportateurs tunisiens au marché britannique et permettra aux fabricants tunisiens de montrer les capacités de fabrication de textiles de haute qualité

<https://www.facebook.com/TTA2017/>

Note d'information relative au « 3^{ème} Forum d'Affaires Japon /Afrique » du 29 juin au 16 juillet 2021

La troisième (3^{ème}) édition du Forum d'Affaires Japon-Afrique se tiendra en ligne, du 29 juin au 16 juillet 2021, sous le thème « Façonner une nouvelle Afrique à l'ère du Covid 19 ».

Il est organisé par le Bureau de la représentation asiatique de la Banque Africaine de Développement (AfDB) en collaboration avec l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), l'Organisation Japonaise du Commerce Extérieur (JETRO), le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) et l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI). Ce forum a pour objectif de promouvoir l'Afrique comme une destination d'investissement, de commerce et d'affaires. Il offrira aux participants, des occasions de rencontres entre entreprises africaines et japonaises afin d'identifier et de discuter des opportunités d'investissement et d'affaires en Afrique ainsi que de rechercher des partenariats commerciaux japonais. Des rencontres B to B seront également organisées entre entreprises africaines et japonaises.

<https://www.ccbenin.org/blog/2021/06/05/note-dinformation-relative-au-3eme-forum-daffaires-japon-afrique-du-29-juin-au-8-juillet-2021/?fbclid=IwAR3mxw4yVW5RAMExjcvL2DVhaDgREFrH8tfjhamVEsJe6-DswV6czxsgaD8>



Textile-Habillement : Un secteur qui se bat et qui a besoin d'appui

90% des entreprises du secteur textile-habillement, travaillent pour l'export et se battent contre l'instabilité et les effets de la pandémie. La Tunisie a vécu dix années d'instabilité politique, sociale, sécuritaire, législative, fiscale...et de grandes turbulences qui ont été à l'origine d'une détérioration du climat des affaires, de la dégradation de la compétitivité des entreprises. Le secteur textile-habillement - dont 90% des entreprises travaillant pour l'export, ont été touchées de plein fouet - n'a cessé de perdre des parts de marché au profit de pays concurrents. Par ailleurs, la Tunisie a occupé la cinquième place en 2010, devant le Maroc, en tant que fournisseur d'habillement de l'UE (avec une part de marché de 3,7%), et a dégringolé à la dixième place avec une part de marché de 2,4% seulement (contre 3,2% pour le Maroc). Et les conséquences auraient pu être bien pires n'eussent été la grande résilience des entreprises et les grands efforts d'investissement, de repositionnement, d'organisation... consentis malgré un manque d'appui et d'assistance des pouvoirs publics. Dans ce contexte, M. Nafâa Ennaïfer, ingénieur-dirigeant d'un groupe d'entreprises totalement exportatrices opérant dans l'industrie de l'habillement et vice-président de la Fédération tunisienne du textile et de l'habillement (Ftth) a mentionné que le secteur T/H demeure aujourd'hui, malgré toutes les difficultés et malgré la perte de près de 400 PME et 40.000 emplois en dix ans, le premier employeur du pays avec 160.000 emplois (soit 31% des emplois de l'industrie manufacturière), et le deuxième exportateur avec 2,3 milliards d'€ (soit plus de 20% des exports de l'industrie manufacturière).

<https://lapresse.tn/100561/textile-habillement-un-secteur-agonisant-qui-a-besoin-dappui/>

Lancement du projet PEMA II : L'exportation vers le marché africain avec une nouvelle perspective

Mardi 29 juin 2021 de 10:00 h à 12:00 h

La GIZ vous invite à participer au lancement virtuel de la deuxième phase du projet « Promotion des activités d'exportation vers de nouveaux marchés de l'Afrique Subsaharienne » (PEMA II). L'événement présentera brièvement le progrès réalisé dans ce domaine de la promotion des exports vers l'Afrique subsaharienne depuis 2018 et introduira par la suite le nouveau programme du projet PEMA en présence des représentants du Ministère du Commerce et du Développement des Exportations, du Centre de promotion des exportations (CEPEX) et de l'ambassade de l'Allemagne.

Rejoignez le streaming le 29.06.2021 de 10h00 à 12h00 en direct sur facebook pour en savoir plus ou directement sur la plateforme en ligne en suivant ce lien: <https://bit.ly/3zQj2il>

https://www.facebook.com/events/180016607409323/?acontext=%7B%22source%22%3A%2229%22%2C%22ref_notif_type%22%3A%22event_calendar_create%22%2C%22action_history%22%3A%22null%22%7D¬if_id=1624528160846311¬if_t=event_calendar_create&ref=notif

Dressed to kill – the environmental cost of fast fashion exposed

The EU needs to introduce strict measures to tackle overconsumption in the fast fashion industry and increase the recyclability of textiles if it wants to reach a zero emission and zero waste economy by 2050, according to a new report released on Wednesday (3 February). The fashion industry is responsible for a fifth of waste water globally, consumes more energy than shipping and aviation combined and, by 2050, is expected to account for 25% of the world's remaining carbon budget.

Cheap synthetic materials, which have increased nine-fold in the last 50 years, form the "backbone" of throwaway fashion and use around 350 million barrels of oil every year, according to the report by the Changing Markets Foundation on the dependency of fast fashion on fossil fuels. "Unless the fashion industry gets off this trajectory of churning out billions of clothes every year made from cheap low quality fibres and breaks off its reliance on synthetic fibres, then we will be unable to cope with the related ecological disaster," said Urska Trunk from the NGO Changing Markets Foundation. The report shows a link between the rise of polyester as the "darling" of the fast fashion industry and the dramatic increase of cheap, low-quality clothing.

<https://www.euractiv.com/section/circular-economy/news/dressed-to-kill-the-environmental-cost-of-fast-fashion/>

China begins a «sustainable» cotton programme premium article

China has developed its own 'sustainable' cotton certification scheme as part of its response to Western criticism of suspected forced labour in the Xinjiang province. According to Global Times, the move marks a watershed moment in the transformation of the global cotton rule-making system, which is now dominated by the West-led Better Cotton Initiative (BCI). China's goal is to develop a self-sustaining, independent standard and certification system to offset the West's supremacy. The China Cotton Association (CCA) has formally inaugurated a new body, the Cotton China Sustainable Development Programme, according to the Global Times, a daily tabloid published by the Chinese Communist Party's flagship People's Daily newspaper. The organization's goal is to combat the use of forced labour by imprisoned Uyghur Muslims in the region that supplies one-fifth of the world's cotton. In recent months, China has seen a political and consumer reaction in response to publicly expressed concerns about the exploitation of forced labour by companies and the Better Cotton Initiative (BCI). <https://textilevaluechain.in/news-insights/china-begins-a-sustainable-cotton-programme-premium-article/>



OEKO-TEX® présente un nouvel outil de calcul d'empreinte carbone et eau pour l'industrie textile

Au cœur de l'action contre le réchauffement climatique, afin de soutenir les entreprises textiles dans leurs engagements à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, l'association OEKO-TEX® va proposer un nouvel outil intégré dans le système de certification STeP by OEKO-TEX®, qui permettra de calculer facilement et numériquement sa propre empreinte eau et CO2 à partir de fin 2021. Pour les clients STeP by OEKO-TEX®, cet outil numérique simple et convivial sera disponible à partir de fin 2021. L'outil peut être utilisé pour mesurer les émissions de carbone et la consommation d'eau, soit par installation, étape de processus, production annuelle ou par 1 kg de matériel. Alors que STeP by OEKO-TEX® effectue déjà une analyse et une évaluation holistiques des conditions de production, le nouvel outil permettra d'identifier et d'ajuster des processus supplémentaires en fonction de leur impact environnemental.

<https://www.modeintextile.fr/oeko-tex-presente-nouvel-outil-dempreinte-carbone-eau-accelerer-transition-de-lindustrie-textile-vers-durabilite/>

DigiTVC – Digitalisation de la chaîne de valeur Textile-Habillement

L'UIT Sud est partenaire du projet européen DigiTVC consistant à accompagner la filière textile-habillement de la zone SUDOE (Occitanie, Nouvelle Aquitaine, Espagne, Portugal), soit 20 500 entreprises, vers l'industrie 4.0. Cette nouvelle façon d'organiser et de penser l'entreprise sur le champ des achats/relations avec les fournisseurs, de la production, du marketing/branding, des ventes/relation clients, des ressources humaines et du développement stratégique se traduit par la pénétration des processus de l'entreprise par les nouvelles technologies. Une révolution technologique et culturelle. La 1^{ère} phase d'évaluation stratégique, qui s'est achevée en janvier 2021, a permis d'identifier les bonnes pratiques de digitalisation dans la chaîne de valeur textile et d'établir un diagnostic de maturité numérique sur la zone d'étude. Ce diagnostic s'est appuyé sur les travaux réalisés par la filière textile-mode-cuir française dans le cadre de l'EDEC numérique (2016-2019) ainsi que sur des études réalisées en Espagne, puis sur une enquête qualitative menée auprès de 66 entreprises... Les freins à l'appropriation des outils et à leur déploiement résident dans le manque de moyens humains et financiers de ces entreprises, souvent des TPE. La présentation du projet, des exemples de bonnes pratiques, les résultats du diagnostic numérique de filière ainsi que le document d'évaluation stratégique et de recommandations pour accélérer la transformation numérique des entreprises textile-habillement sont disponibles : cliquez sur ce lien : <http://www.textilesud.fr/fr/page/uit-sud/projet-digitvc-1.php>

<https://www.textile.fr/actualite/digitvc-digitalisation-de-la-chaine-de-valeur-textile-habillement>

Une nouvelle technologie durable pour produire de l'énergie à partir de déchets de microfibres textiles

Une équipe de scientifiques de l'Université de technologie de Kaunas et de l'Institut lituanien de l'énergie a proposé une méthode pour convertir les microfibres pelucheuses trouvées dans les sèche-linge en énergie. Ils ont non seulement construit une usine de pyrolyse pilote, mais ont également développé un modèle mathématique pour calculer les résultats économiques et environnementaux possibles de la technologie. Les chercheurs estiment qu'en convertissant les microfibres de peluche produites par 1 million de personnes, près de 14 tonnes de pétrole, 21,5 tonnes de gaz et près de 10 tonnes de charbon pourraient être produites. Grâce à l'unité pilote de pyrolyse, construite dans les laboratoires de l'Institut lituanien de l'énergie, les scientifiques ont pu extraire trois produits énergétiques – le pétrole, le gaz et le charbon – des lots de microfibres collectés. Lorsqu'elles sont traitées thermiquement, les microfibres pelucheuses se décomposent en produits énergétiques avec un taux de conversion d'environ 70 %.

<https://www.modeintextile.fr/nouvelle-technologie-durable-produire-de-lenergie-partir-de-dechets-textiles/>

Veille Règlementaire et labellisation

وزارة الصناعة والطاقة والمناجم

أمر حكومي عدد 454 لسنة 2021 مؤرخ في 14 جوان 2021 يتعلق بتنقيح الأمر الحكومي عدد 324 لسنة 2018 المؤرخ في 29 مارس 2018 المتعلق بضبط قواعد تنظيم وتسيير خط اعتماد دعم إعادة الهيكلة المالية للمؤسسات الصغرى والمتوسطة وشروط وأساليب تدخله.

http://www.iort.gov.tn/WD120AWP/WD120Awp.exe/CTX_11124-29-MbkMlyUzCJ/PageDernierParu/SYNC_414812953

[PDF-نص](#)