

La 1^{ère} édition de « Tunisia Franchise Show » à Gammarth

Plus de 40 exposants représentant plusieurs sous-secteurs de la franchise (éducation, automobile, services aux entreprises, restauration, esthétique, textile/habillement, finances...) sont attendus à la première édition du Salon de la franchise en Tunisie intitulée "Tunisia Franchise Show" qui se tiendra les 3 et 4 mars 2023, selon les organisateurs.

Une délégation libyenne est également attendue à ce Salon organisé par le cabinet d'expertise en franchise Wefranchiz en partenariat avec le CEPEX à Gammarth à Tunis

La Tunisie compte aujourd'hui entre 200 et 250 réseaux de franchise dont plus des deux tiers sont d'origine tunisienne. Le mode de développement en franchise a connu une accélération ces cinq dernières années, selon Rym Bedoui Ayari, fondatrice de WeFranchiz et experte internationale en développement des réseaux de franchise lors d'un point de presse lundi 27 février au CEPEX.

Le développement des franchises en export ayant également apporté une solution à plusieurs secteurs comme la restauration, le mobilier ou même récemment l'éducation, a-t-elle dit, affirmant qu'une étude récente de son cabinet a révélé que 68.8% des sondés en Tunisie seraient intéressés de se mettre en franchise ".

<https://www.webmanagercenter.com/2023/02/27/502692/la-1ere-edition-de-tunisia-franchise-show-a-gammarth/>

Sommaire :

- Atelier de planification : projet de recherche fédérée : secteur industriel en Tunisie.
- La 2^{ème} matinale de l'Export : comment réussir son projet de franchise à l'international.
- Le recyclage textile en France à horizon 2029

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
La 1^{ère} édition de « Tunisia Franchise Show » à Gammarth	1
بلاغ مشترك : تقييم منظومة الأقطاب التكنولوجية وتطويرها	2
Atelier de planification : « projet de recherche fédérée : secteur industriel en Tunisie	2
لتدريب المهني المزدوج في تونس	2
Tunisie : Découvrez les 19 nouveaux STAND Up ! Les défis de l'éco-innovation disponibles sur la plateforme The Switchers	2
La 2^{ème} matinale de l'Export : « Comment réussir son projet de franchise à l'international »	2
Actualités internationales	3
Nouvelle initiative européenne pour aider les PME à transformer les déchets textiles en valeur	3
Recyclage : l'ADEME lance son nouvel appel à projet ORMAT	3
Le recyclage textile en France à horizon 2029	3
ITMA 2023 - Transformer le monde du textile	3
Hohenstein commence sa série de webinaires en 2023 avec le thème « REACH » le lundi 27 février 2023 à 2 heures.	3

بلاغ مشترك : تقييم منظومة الأقطاب التكنولوجية وتطويرها

أشرف كل من وزيرة الصناعة والمناجم والطاقة السيدة نائلة نويرة الفنجي ووزير التعليم العالي والبحث العلمي السيد منصف بوكثير الجمعة 24 فيفري بالعاصمة، على افتتاح أشغال ندوة حول تقييم منظومة الأقطاب التكنولوجية في إطار مشروع "النمو النوعي قصد التشغيل" croissance qualitative de l'emploi CQE بحضور ممثل السفارة الألمانية في تونس السيد "Fritz Jung" ومختلف المتدخلين في منظومة الأقطاب من وزارات وهياكل دعم ومساندة. ويندرج تنظيم هذه الندوة في إطار تقييم دور الأقطاب التكنولوجية في نقل التكنولوجيا وتمكين البحث والإحاطة بباثي المشاريع وخلق ديناميكية على المستوى الجهوي وإحداث مواطن شغل لخريجي الجامعات. كما تم تقديم نتائج دراسة أنجزتها مصالح الوزارة بتمويل من الوكالة الألمانية للتعاون الدولي GIZ حول تطوير منظومة الأقطاب التكنولوجية والذي يعتبر محور من المحاور الأساسية للاستراتيجية الوطنية للصناعة والتجديد في أفق سنة 2035 الهادفة إلى تبنى منوال جديد للتنمية الصناعية تركز أساساً على التجديد والانتقال الرقمي والانتقال الطاقي وصناعة ذات تنافسية وقيمة مضافة عالية ومحتوى تكنولوجي رفيع. وأكدت الوزيرة في كلمتها أن مستقبل الصناعة التونسية هو مرتبط بتوحيد كل الجهود وجميع المعارف واستغلال كل الإمكانيات المتاحة في مجال البحث العلمي لتطوير الإنتاج وتصدير منتجات ذات تكنولوجيا عالية ووضع مقاربة تشاركية تمكن من ربط جسور التواصل بين قطاعات الإنتاج والبحث العلمي ما من شأنه دعم الجهود ومواجهة التحديات الاقتصادية الراهنة. وأشارت أن البنية التحتية التكنولوجية تضم 11 قطبا و12 محضنة و5 مراكز موارد تكنولوجية و20 مركز تكوين و20 وحدة بحث و46 مؤسسة جامعية و5 فضاءات يقظة مبينة أن تونس لديها كل مقومات النجاح من كفاءات بشرية وخبرات ومؤسسات صناعية رائدة في عدة قطاعات لمسايرة العولمة والتطور التكنولوجي.

<https://www.facebook.com/MinistereIEM/posts/pfbid02H1PmZuZHHmUTubRAuWheT5nn73vmBegnje8excE8gZRYGxNtVQiXmZLY5Pp34CMqI>

Atelier de planification : « projet de recherche fédérée : secteur industriel en Tunisie »

Le Ministère de l'Industrie des Mines et de l'Energie et le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, en collaboration avec le Centre Technique du Textile, les centres techniques sectoriels et le projet Croissance Qualitative pour l'Emploi (CQE) de la Coopération Internationale Allemande (GIZ) organisent un atelier d'identification des thématiques pour programme de Recherche Fédérée (PRF) destiné au secteur industriel et qui se tiendra le mardi 28 Février 2023. Animé par de nombreux intervenants, l'atelier a pour objectifs d'identifier les besoins des entreprises industrielles en matière de recherche et innovation, créer des synergies entre les structures de recherche et les entreprises opérant dans le secteur industriel et inciter les entreprises à contribuer à l'outil PRF industriel. Il s'agit également d'atteindre des résultats concrets permettant de résoudre les problématiques de recherche et développement ayant un rapport avec le secteur industriel et plus précisément dans les domaines de la transition écologique et technologique.

<https://www.entreprises-magazine.com/atelier-de-planification-projet-de-recherche-federee-secteur-industriel-en-tunisie/>

لتدريب المهني المزدوج في تونس

يشجع التعاون الألماني التكوين المهني المزدوج فهو يعلم الطلبة المعرفة المتخصصة والتطبيق العملي لهذه المعرفة داخل الشركات

تم تكريم 100 مكوّن داخلي من 70 شركة في مجالات مختلفة (قطاع النسيج قطاع الفنادق ومعالجة البلاستيك) والذين تم تدريبهم في إطار مشروع "التدريب المهني المزدوج في تونس" وفقاً للمعايير. أشاد القائم بالأعمال في سفارة ألمانيا بتونس، السيد جورج فيلسهايم، بالتزام الشركات المشاركة في المشروع وأكد أن " جودة التكوين داخل الشركة تعتمد بشكل أساسي على الدعم المهني الجيد، ولكن أيضاً على مرافقة وتأييد والتحفيز من قبل القائمين على التكوين".

يتم تمويل مشروع التدريب المشترك بين شركات القطاع الخاص من قبل الحكومة الألمانية وتنفيذه من قبل الوكالة الألمانية للتعاون GIZ Tunisie

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

الجامعة التونسية للنسيج والملابس - FTTH Magazine

Tunisie : Découvrez les 19 nouveaux STAND Up !

Les défis de l'éco-innovation disponibles sur la plateforme The Switchers

Le STAND Up! Le partenaire tunisien CITET a coordonné un groupe d'entreprises locales bien établies du textile et de la mode, qui ont identifié un ensemble intéressant de défis et de problèmes environnementaux en attente de propositions innovantes pour leur résolution à travers les différents services qui peuvent être activés grâce aux chèques Open Eco-Innovation mis à disposition par le projet. Parmi l'ensemble des solutions qui seront collectées via la plateforme Switchers Open Eco-Innovation en réponse aux défis lancés, 4 start-ups seront récompensées par un bon d'achat de 20.000€ chacune, visant à développer et mettre en œuvre les propositions innovantes et à être consacrées à des services de prototypage, d'analyse et de test en coopération avec l'entreprise de référence. Les défis s'adressent aux entreprises en phase de démarrage et de croissance ou aux entrepreneurs indépendants du secteur du textile et de l'habillement légalement constitués dans l'une des zones éligibles du Programme IEV CTF Med en Tunisie. Toutes les entreprises sélectionnées doivent être dirigées par des femmes (pas de limite d'âge) et/ou des jeunes (jusqu'à 35 ans).

https://www.enicbcmcd.eu/tunisia-discover-19-new-stand-eco-innovation-challenges-available-switchers-platform?fbclid=IwAR0agGn1Dq7-NO5i4JrTvzkpIb276q2sYCiObOzVUSLC-Y_UiLLHERFDgMk

La 2^{ème} matinale de l'Export : « Comment réussir son projet de franchise à l'international »

Après une première expérience réussie, les rencontres d'information et de sensibilisation baptisées "Les Matinales de l'Export" sont reproduites en 2023 en ambitionnant de se positionner en tant que rendez-vous incontournable dans la dynamique d'échange et de communication dans le domaine du commerce international. Elles permettront en outre, à la faveur d'un dialogue entre les secteurs public et privé, de formuler des propositions pour lever certains obstacles qui entravent le développement des exportations et de proposer des pistes susceptibles d'ouvrir de nouvelles perspectives à nos entreprises dans leur démarche à l'international. La 2^{ème} matinale de cette année, dont vous pouvez télécharger le programme à travers ce lien, se déroulera le vendredi 03 Mars 2023 à l'Hôtel Golden Tulip à Gammarth en marge du salon « Tunisia Franchise Show », de 10h00 à 12h45 et aura pour thème : « Comment Réussir son Projet Franchise à l'International ? ». La matinale sera animée par un panel d'intervenants de marque composé d'experts nationaux et internationaux qui vous présenteront les prérequis à la réussite de vos projets d'internationalisation, vous livreront des conseils pratiques et partageront avec vous leurs expériences. En outre, un focus Afrique se rapportant au développement de vos projets de franchise sur ce continent, sera abordé lors de cette matinale.

<https://www.facebook.com/CEPEX.TUNISIE/posts/pfbid021EYGNvW8VJUAkSQNHoaF4ncznnVHqguoUgshJzewAd5gtF49nKsbuW5LKBmgcPGMI>

Nouvelle initiative européenne pour aider les PME à transformer les déchets textiles en valeur

Aujourd'hui, 43 partenaires du projet RegioGreenTex se sont réunis à Bruxelles pour lancer un projet de trois ans qui devrait changer la façon dont nous gérons le recyclage textile.

Régions for Green Textiles – connu sous le nom de RegioGreenTex est une initiative de partenariat en quadruple hélice visant à cartographier et à réduire les difficultés qui existent actuellement dans la mise en œuvre d'un modèle d'économie circulaire au sein de l'écosystème textile dans l'ensemble de l'UE. RegioGreenTex soutiendra des solutions concrètes au niveau des PME, où les déchets textiles deviennent une valeur. Le projet contribuera à maintenir et à développer les emplois dans le secteur textile de l'UE, à relocaliser la production en Europe et à rendre la chaîne de valeur textile de l'UE plus compétitive et résiliente. Il contribuera aux objectifs du pacte vert de l'UE en matière de réduction de l'empreinte carbone, de consommation d'énergie et d'eau. Dirigé par EURATEX, membre à part entière de Textile ETP, le projet rassemble Textile ETP, 11 membres associés de Textile ETP (EuraMaterials, CITEVE, Ateval, Pointex, Centexbel, Techtera, AEI Textils, RISE, Next Technology Tecnotessile, Katty Fashion et Research Institutes of Wageningen University & Research) et 31 autres partenaires de 11 régions européennes, avec 24 PME pionnières de solutions innovantes pour recycler les déchets textiles. Ensemble, les PME couvrent différents segments de la chaîne de valeur des textiles circulaires (tri, recyclage des matériaux en fibres, élimination des contaminants, transformation des fibres recyclées en nouveaux matériaux textiles) et apportent des solutions concrètes aux goulets d'étranglement de la chaîne de valeur de l'UE, mais saisissent également les opportunités de marché.

<https://textile-platform.eu/news/new-european-initiative-to-support-smes-in-transforming-textile-waste-into-value>

Recyclage : l'ADEME lance son nouvel appel à projet ORMAT

Dans le contexte de crise climatique et de tensions sur les matières premières, l'ADEME annonce le lancement du nouvel appel à projets «Objectif Recyclage Matières» (AAP ORMAT) financé par le Fonds Economie Circulaire. Avec ORMAT, l'ADEME souhaite soutenir les projets d'études et d'investissements qui favorisent, par le levier du recyclage, la réduction de l'utilisation de matières premières primaires, la résilience et la décarbonation de l'industrie en France. Toutes les étapes de la chaîne de valorisation matière de déchets sont ciblées et six grandes familles de matériaux sont concernées : plastiques, textiles, métaux et batteries, bois, papier – carton, verre et matériaux minéraux.

ORMAT cible plusieurs étapes de la chaîne de valeur :

- ▶ Le surtri et la préparation de déchets, la production de Matières Premières de Recyclage (MPR) à partir de déchets par des professionnels spécialisés du recyclage: on parlera pour cette phase de **régénération ou de recyclage**.
- ▶ L'intégration de MPR (Matières Premières de Recyclage) par les entreprises qui effectuent la transformation de la matière première en produits, en prenant en compte les contraintes techniques réelles pour adapter les systèmes productifs à l'intégration de ces MPR en substitution des matières vierges: on parlera pour cette phase d'**incorporation**.
- ▶ Le reconditionnement et la remanufacture de batteries.

<https://presse.ademe.fr/2023/02/recyclage-lademe-lance-son-nouvel-appel-a-projet-ormat.html>

Le recyclage textile en France à horizon 2029

Le volume de textile recyclé passerait de 30kT à plus de 150kT par an dont 5kT réintégrées dans les industries textiles, générant 8 300 emplois supplémentaires. Une opportunité pour assurer un accès à des ressources locales et favoriser la réindustrialisation des industries textiles.

Retrouvez les détails du diagnostic auquel *Katalyse* a contribué dans le cadre de l'AMI.

Compétences et Métiers d'Avenir : <https://lnkd.in/ef-Kxjwq>

https://www.gouvernement.fr/sites/default/files/contenu/piece-jointe/2023/02/2_-_france_2030_-_diagnostic_cma_-_perfectr.pdf

ITMA 2023 - Transformer le monde du textile

Le plus grand salon international des technologies du textile et du vêtement au monde, ITMA met en lumière les innovations qui aideront les fabricants de textile et de vêtement à transformer et à développer leur activité.

Plan de secteur : s'étendant sur 12 halls au rez-de-chaussée de Fiera Milano Rho, le plan sectoriel présente les 20 chapitres de l'index des produits, allant de la filature à la finition, des logiciels, de la logistique et des fibres, fils et tissus.

Les deux secteurs les plus importants, la finition et la filature, ancrent les deux extrémités de l'exposition.

En savoir plus sur [la visite de l'ITMA 2023](#) et les [tarifs des badges visiteurs](#).

<https://itma.com/>

Hohenstein commence sa série de webinaires en 2023 avec le thème « REACH » le lundi 27 février 2023 à 2 heures.

L'APEO, les plastifiants phtalates et les métaux lourds, tels que le cadmium et le plomb, constituent un défi de taille. La liste des SVHC comprend désormais 233 substances chimiques « hautement préoccupantes ». Certains d'entre eux, tels que les « bisphénols », sont également très importants pour le secteur du textile et de la chaussure. Le Dr Helmut Krause expliquera les défis de ce sujet complexe pour notre industrie et l'état actuel de la directive REACH. Dr. Helmut Krause a rejoint Hohenstein en 2022 avec plus de vingt ans d'expérience dans l'industrie mondiale des biens de consommation. Axé sur la sécurité, la qualité et la performance des produits, il possède une vaste expertise dans la gestion chimique des substances restreintes et interdites dans la chaîne d'approvisionnement. Le Dr Krause est un partenaire précieux qui soutient l'industrie dans la responsabilité des produits et la production durable.

Les webinaires sont gratuits

<https://pciaw.org/hohenstein-webinar-the-reach-directive-annex-xvi-svhc-current-status-challenges-for-the-textile-and-footwear-industry/?fbclid=IwAR26qQs5cHbjlN5OQliHqM1NALHJZQXRhs-2SjttNpXjk9e9wMCZ8JnYa58>

