

LE FIL DE L'INFO

Newsletter du pôle de compétitivité Techtera

Juin 2021









Edito

Techtera, lauréat de l'appel à projets « Towards Green Transition » avec le GEIE EU-TEXTILE2030

Par Kim PICARD CHAÏBI, Chargé de projets Innovation Techtera

Afin d'accentuer la **dynamique de développement** de ses membres dans le domaine de **l'économie circulaire**, Techtera a répondu à **l'appel à projets européen** « Towards Green Transition » aux côtés de quatre autres clusters textiles partenaires, membres du GEIE EUTEXTILE2030 : AEI TEXTILS (Espagne), ATEVAL (Espagne), CS-POINTEX (Italie) et le CITEVE (Portugal).

Techtera va ainsi bénéficier d'une **formation**, **par des experts européens**, sur une série de sujets liés à **l'économie circulaire et à la transition écologique** afin de pouvoir accompagner efficacement ses membres dans cette transition.

L'objectif de ce projet est double :

- Développer une méthodologie et des outils d'accompagnement à destination des industriels textiles pour les aider dans cette transition et tester cette méthodologie auprès de 5 adhérents de Techtera (PME).
- Soutenir les industriels dans la définition de leur business model : définir les enjeux et actions pour évoluer vers l'économie circulaire, les outils pour faciliter les process de prise de décision, les guidelines pour optimiser les business models et faciliter la co-création de chaine de valeur, le tout restitué aux adhérents à travers l'organisation d'un atelier dédié.

Déjà fortement impliqué sur la thématique de l'économie circulaire, Techtera pourra mieux que jamais accompagner ses membres tant sur le plan environnemental qu'économique, pour une filière plus durable.

Focus

Challenge innovation étudiant : Fibres & Talents!

Le secteur textile ne cesse de se renouveler! Les étudiants d'aujourd'hui sont nos talents de demain.

Dans ce cadre, Techtera, lance le concours **Fibres & Talents destiné à mettre en lumière les projets d'innovation textile des étudiants**. Un challenge sous forme de posters dont les sélectionnés seront présentés lors de la journée des membres Techtera le 22 juillet 2021 à Ecully dans les locaux du pôle de compétitivité. Une large visibilité pour tous les sélectionnés!

6 prix (soit au total plus de 2 000€ de récompenses et une belle visibilité pour les gagnants) seront décernés récompensant les meilleurs projets portant sur les axes de l'innovation textile:

- Les matériaux avancés et matériaux performants.
- L'économie circulaire et les nouveaux modèles économiques.
- L'industrie du futur et la digitalisation.

Ce challenge est soutenu fortement par le secteur textile. Il se fait en partenariat avec <u>UNITEX</u>, le syndicat professionnel textile de la région Auvergne – Rhône-Alpes qui offrira aux 6 lauréats une mise en avant de leur CVs sur les réseaux professionnels textiles.

Il est sponsorisé par **3 entreprises majeures du domaine** : <u>ELKEM SILICONE</u>, <u>PORCHER INDUSTRIE</u> et <u>SCHAEFFER PRODUCTIQUE</u>.

N'hésitez pas à diffuser l'information autour de vous et dans les réseaux étudiants. Le challenge est ouvert à tous les étudiants travaillant sur le territoire français, de niveau M2 à doctorat.

<u>Lien</u> vers le règlement et le formulaire d'inscription du concours.

Contact: Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

Nos services

Vos prochains rendez-vous internationaux : Medica - A+A!

Techtera a le plaisir de vous accompagner à nouveau sur des salons internationaux! Les prochains rendez-vous se dérouleront tous deux à Düsseldorf, respectivement sur les salons Medica – Compamed (du 15 au 18 novembre 2021) et A+A (du 26 au 29 octobre 2021).

- Le salon A+A est reconnu comme une vitrine mondiale pour la protection, la sécurité et la santé au travail. Cet évènement est le plus grand rassemblement pour la promotion de savoir-faire et la recherche de prospects et futurs partenaires.
- Le salon Medica Compamed est quant à lui le plus grand salon mondial dédié au secteur de la santé. Il rassemble des donneurs d'ordres en recherche de nouveaux produits/solutions et des entreprises du secteur.

Ces deux salons permettent aux entreprises œuvrant sur ces secteurs de faire valoir leurs savoir-faire et leurs innovations auprès de prospects et donneurs d'ordre. Il s'agit également d'opportunités à l'export pour les structures ayant développé de nouveaux EPI ou dispositifs médicaux pendant la crise sanitaire.

Techtera présente un large éventail d'accompagnement pour proposer aux structures intéressées des propositions adaptées à leurs besoins de développement à l'export :

- **Présence physique** sur les salons par le biais de stands clés en main sur le Pavillon France
- Présence plus légère via le stand de rayonnement Techtera. Celui-ci accueillera les produits des entreprises intéressées pour leur assurer une visibilité sur ces évènements majeurs.

Chaque participant bénéficiera d'un soutien à l'organisation, d'informations marché et d'une campagne de communication ciblée en amont et sur le salon.

Ces deux évènements sont ouverts à **deux soutiens financiers cumulables** : les chèques relance export nationaux (50% des frais de stand packagés, limité à 2 500 €) et la subvention régionale pour les PME et ETI située en Auvergne-Rhône-Alpes (40% des frais de stand, plafond à 12m²). Des **conditions d'annulation spécifiques** sont prévues pour chaque évènement afin de sécuriser les participations.

Plus de détails sur l'accompagnement Techtera pour A+A (<u>ici</u>) et pour Medica – Compamed (ici)

Dans l'attente de vite vous retrouver à l'international!

Contacts:

Robin ODDON (Medica - Compamed): international@techtera.org

Lucie LAGARRIGUE (A+A): <u>llagarrigue@techtera.org</u>

Décryptage du programme Horizon Europe ! les matinales Techtera.

Le nouveau programme Horizon Europe de financement de la recherche du développement et de l'innovation est sorti. 7 ans et plus de 90 milliards d'euros de financements!

Techtera a exploré les principaux appels à projets qui le composent et vous propose de les **découvrir lors d'une série de matinales** qui auront lieu du 5 au 9 juillet 2021 dès 8 h30. Horizon Europe est ouvert à toutes tailles et types de structures.

6 grands thématiques (appelées clusters) le composent :

- Santé
- Culture, créativité et société inclusive
- Sécurité civile pour la société
- Numérique, industrie et espace
- Climat, énergie et mobilité
- Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement

Contact: Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

Ils sont nouveaux adhérents



SOLARMTEX

SOLARMTEX, industriel en confection technique situé dans le département du Cher, est spécialisé dans le **développement et la production de produits souples dédiés au monde Militaire**, **Défense et Sécurité**. L'entreprise, certifiée ISO 9001 (version 2015), compte 45 personnes. SOLARMTEX connait une forte croissance liée à son positionnement sur le **programme**

SCORPION en tant que fournisseur de tous les aménagements textiles (en passant par les housses d'armes) des nouveaux véhicules blindés de l'Armée de Terre en plus de l'élargissement de son spectre de clientèle vers le secteur civil avec le plein-air, l'électronique, la mesure, le sport et la montagne. SOLARMTEX intègre **un bureau d'étude** de 4 personnes, une licence de modélisme 3D en accompagnement de ses services de production dédiés aux petites et moyennes séries de sacs, housses, protections, étuis, solutions thermiques, conditionnement, portage et protections...

Dernièrement l'entreprise Vierzonnaise a fait **l'acquisition de la société I.J.M. Confection**, localisée près d'Issoudun. Selon le dirigeant, Yann Ilacqua « IJM apporte un savoir-faire accru, spécialisé en bagagerie technique mais aussi 20 personnes supplémentaires pour renforcer nos capacités de productions locales. Les deux entreprises participent à la montée en cadence des fabrications Made In France! »...

Site internet: <u>www.solarmtex.com/</u>



AWAKE CONCEPT

AWAKE CONCEPT est un collectif rassemblant designers et entrepreneurs engagés ayant une vision avant-gardiste de la fabrication, basée sur l'innovation permanente. La marque utilise la science et la technologie pour créer des produits modernes, durables et performants, avec l'impact carbone le plus faible possible.

Cette philosophie se retrouve dans chacune de leurs réalisations, de la conception à la production. Leur différence réside dans l'usage de matériaux systématiquement issus d'un process de recyclage ou de bio-fabrication. En 2019, mandaté par l'Elysée à l'occasion du sommet international du G7, AWAKE CONCEPT développe la première montre de l'histoire fabriquée à partir de filets de pêche recyclés, première source de pollution des océans. Offerte par le président Emmanuel Macron aux autres chefs d'État, il la présentera comme « l'illustration de ce que la France veut faire en matière d'innovation durable ».

Leur vision de l'innovation repose sur une double réflexion : elle doit augmenter les performances d'un produit tout en en réduisant son impact sur l'environnement.

Site internet: <u>www.awakeconcept.com/</u>

Vos rendez-vous avec le pôle

22 juin 2021 : Atelier Compétitivité : les clés pour réussir sa levée de fonds – Webinaire (10h-12h)

Techtera vous propose de participer à ce webinaire d'information pour **identifier les premières clés de réussite pour mener à bien sa levée de fonds**.

Quel timing ? Quels supports ? Quel type de soutien rechercher pour bien s'entourer ? **Au programme :** Intervention d'experts et témoignages

Webinaire réservé aux adhérents.

Contact: Julie RAFTON-JOLIVET – <u>irafton@techtera.org</u>

22 juin 2021 : Atelier Innovation perfluorés - Webinaire

Les **composés perfluorés et polyfluorés** sont utilisés dans les **traitements d'imperméabilisation et d'oléofugation**. Prochainement, ces **composés seront interdits** par l'ECHA (Agence européenne des produits chimiques) et il devient nécessaire de trouver des **solutions de substitution**.

En lien avec la DGA et des utilisateurs finaux du sport, cet événement s'intéressera aux évolutions normatives sur les perfluorés et présentera plusieurs technologies en cours de développement ou solutions alternatives.

Cet atelier sera suivi d'une séance de créativité afin d'initier des projets collaboratifs.

Contact: Stephane BONE - sbone@techtera.org

23-24 juin 2021: European Innovation Days - Webinaire

Les European Innovation Days rassemblent les communautés scientifiques, industrielles et politiques au niveau européen, en lien avec l'innovation et les nouvelles technologies.

Un **rendez-vous incontournable annuel**, qui avait regroupé en 2020 plus de 35 000 participants issus de 188 pays différents!

Au programme cette année: l'innovation, et notamment le nouveau programme de financement de la R&D&I Horizon Europe! Et évidemment la relance post-covid...

Contact: Bruno MOUGIN – bmougin@techtera.org

25 juin 2021 : Club ICI 4.0 – Techtera (91 b chemin des mouilles – Ecully) et Campus numérique (Charbonnières-les-bains)

Compte tenu de l'assouplissement des conditions sanitaires, il est prévu de réaliser ce prochain club en **présentiel**, **sur la journée**, avec pour programme provisoire :

- La visite du Campus Numérique à Charbonnière Les Bains (69). Cette visite sera l'occasion de réaliser un gros plan sur certaines technologies
- Un repas en extérieur
- La présentation de 2 projets

Ce programme vous sera confirmé et détaillé dès la validation de l'ensemble des intervenants.

Contact: François-Régis NEPOTE VESINO – <u>frnepotevesino@techtera.org</u>

29 juin 2021 : Programme tendance - Atelier produit - Stratégie Mode - Kick-off Saison Printemps/Eté 2023 - Webinaire (14h30-16h30)

Avec le programme **Stratégie Mode**, Techtera propose aux industriels une veille continue et actualisée sur les tendances du secteur **mode/habillement**. L'objectif pour les abonné(e)s est de développer une vision plus juste **des produits à développer pour la saison à venir**. Dans ce cadre, le cabinet de style <u>NellyRodi</u> interviendra le 29 juin.

Ces actions bénéficient du soutien d'<u>Unitex</u> et de la <u>Région Auvergne-Rhône-Alpes</u>.

<u>Lien</u> vers la brochure et le bulletin d'inscription.

Contact: Lucie LAGARRIGUE – <u>llagarrigue@techtera.org</u>

2 juillet 2021 : Club SteW - Paris (Université Paris Diderot) – à confirmer selon la situation sanitaire.

La thématique du jour portera sur l'électronique imprimée (rencontres & échanges entre les adhérents AFELIM et le club STeW).

Contact: Bruno MOUGIN bmougin@techtera.org

5-9 juillet 2021 : Les Matinales Horizon Europe - Webinaire (dès 8h30)

Le nouveau **programme de financement de la recherche et de l'innovation Horizon Europe** est lancé. Techtera vous propose de **découvrir les appels à projets** qui le composent lors d'une **série de matinales dédiées**.

Programme de la semaine :

5 juillet 2021:

- Cluster 1 Santé
- Cluster 2 Culture, créativité et société inclusive

6 juillet 2021:

- Cluster 5 Climat, énergie et mobilité
- Actions Marie Sklodowska-Curie

7 juillet 2021:

- Cluster 3 Sécurité civile pour la société
- Juridique et financier : Éléments clés de la préparation d'un projet : soumission, conditions d'éligibilité, évaluation
- Questions transverses pour les entreprises
 - → Horizon Europe : pourquoi y aller ? Comment gagner et en tirer profit ?
 - → Le dispositif d'aide au montage de projet (mono-bénéficiaire): Diagnostic Europe (Bpifrance), pour faciliter l'accès des PME à l'accélérateur de l'EIC
 - → Le dispositif d'aide au montage de projet pour les entreprises (collaboratif) : Diagnostic Partenariat Technologique International (Bpifrance)

9 juillet 2021:

- Cluster 4 Numérique, industrie et espace
- Cluster 6 Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement

Contact: Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

22 juillet 2021 : C'est l'été c'est l'heure de se découvrir ! – Techtera – 91 b chemin des mouilles - ECULLY

Techtera propose à ses **adhérents une 2**ème **édition de l'événement** annuel « C'est l'été, c'est l'heure de se découvrir », moment de convivialité et d'échanges dans les locaux du pôle de compétitivité à Ecully. Notez bien la date dans vos agendas !
Lors de cette journée, seront remis les prix du concours Fibres & Talents.

Contact: Sonia DESCOINS - communication@techtera.org

6-7 octobre 2021 - Congrès automobile Tendances Décors & Matières - Lieu à confirmer (Région Grand Est)

La SIA - Société des Ingénieurs de l'Automobile – et la SFIP - Société Française des Ingénieurs des Plastiques – organisent le Congrès Tendances Décors & Matières les 6 et 7 octobre 2021.

Cette manifestation s'articulera autour de quatre thèmes et disciplines :

- Les attentes des clients: tendances socio-culturelles des prochaines années, stratégie marketing des marques, intentions design couleurs matières et finitions, les défis environnementaux du 21ème siècle
- Innovations produits et décors: montée en gamme et personnalisation, films, textiles, polymères, bois, aluminium, carbone, pierre..., intégration de fonctions
- Procédés innovants: grainage, peinture, dépôt métallique, traitement de surface et habillage, surmoulage de matériaux, nouvelles technologies
- Applications environnementales: matériaux écoresponsables et leur valorisation design, réponses aux règlementations internationales, intégration de fonctions (dépolluant, anti-bactérien...)

Historiquement porté sur le marché automobile, le congrès réunit les grands acteurs du secteur, des constructeurs aux sous-traitants de la filière en passant par les équipementiers automobiles et fabricants de matières. Le congrès s'ouvre également **vers d'autres marchés comme le bâtiment ou encore les sports & loisirs**.

Pour les visiteurs, vous aurez la possibilité de participer à un coût réduit.

Site internet de l'événement.

Contact: Julie RAFTON-JOLIVET - irafton@techtera.org

26-29 octobre 2021: Salon A+A (EPI) - DÜSSELDORF - ALLEMAGNE

A+A est un salon majeur pour l'industrie des textiles dédiés à la protection, à la sécurité et à la santé au travail. L'évènement a lieu tous les deux ans et propose un panorama complet des procédés et nouveaux matériaux dans le domaine des EPI.

Techtera sera une nouvelle fois présent sur l'évènement pour accompagner les entreprises, en partenariat avec Business France. Les participants éligibles peuvent bénéficier d'un soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et des chèques relances export (dans la limite de l'enveloppe globale restante) afin de sécuriser leur participation.

Lien vers la brochure.

Contact: Lucie LAGARRIGUE – <u>llagarrigue@techtera.org</u>

15-18 novembre 2021 : Salon MEDICA-COMPAMED (Santé) – DÜSSELDORF - ALLEMAGNE

Techtera vous propose d'exposer sur MEDICA, le **salon mondial dédié au secteur de la santé.** Il rassemble des donneurs d'ordres en recherche de nouveaux produits/solutions et des entreprises du secteur (technologies médicales, équipements orthopédiques, consommables, biens d'équipements...).

Lors de sa dernière édition, le salon a accueilli **près de de 6 300 exposants et plus de 121 000 visiteurs venant de 176 pays**. Il se tient conjointement à COMPAMED, évènement dédié aux matières premières, composants et plasturgie en lien avec le médical.

Techtera vous propose d'être présent via un stand en propre ou de bénéficier d'une présence légère en exposant vos produits sur le stand de Techtera.

<u>Lien</u> vers la brochure.

Contact: Robin ODDON - international@techtera.org

29 novembre au 3 décembre 2021 : Fashion Retail Tour - JAPON/COREE

Dans le cadre du **renforcement de ses activités sur le marché de la mode et du luxe**, Techtera lance le premier Fashion Retail Tour au Japon et en Corée. Cette mission à **Tokyo et Séoul** cible les entreprises du **prêt à porter et du sportswear** que ce soit les **fournisseurs de matières ou les marques** et vise à **observer des concepts et/ou produits non développés en Europe**.

Le Fashion Retail Tour permettra aux entreprises participantes de **découvrir les dernières tendances à travers des visites guidées** dans les magasins autour de deux axes : **découverte d'une nouvelle offre produit** et **expérience client**.

<u>Lien</u> vers la brochure.

Cette action bénéficie du soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Cette date est mentionnée à titre indicatif, elle est susceptible d'évoluer en fonction de la situation sanitaire.

Contact: Julie RAFTON-JOLIVET - irafton@techtera.org

La vie du pôle

- **10 juin :** BE et Conseil d'administration Techtera

16 juin : Commission Innovation

5-9 juillet : Frankfurt fashion week – événement digital

La vie des adhérents



Le projet CHAB, parmi les 3 gagnants de l'Innov Day TP, porté par Balas Textile et accompagné par Techtera

L'Innov Day TP, concours de l'innovation dans les travaux publics organisé par le cluster Indura, la FRTP Auvergne-Rhône-Alpes et le HUB Innov'Infra, a récompensé le projet CHAB dans la catégorie Green Technologies.

Olivier Balas, président de Balas Textile a su convaincre avec brio le jury de la finale, lors du concours de pitchs des 9 lauréats, et porter les Chaussettes à Béton à la première place.

Le concept de la chaussette à béton, Chab, repose sur la mise en place de pieux dans des zones meubles ou en présence de cavités karstiques. Par sa capacité de déformation et sa résistance à la pression lors du coulage du béton frais, la solution Chab permet la réalisation de pieux en évitant toute pollution et ce, avec un niveau de manipulation simple et en toute sécurité. Elle permet, à coût très inférieur par rapport à la solution employant des tubes acier, une réduction importante de l'empreinte carbone et une productivité accrue quel que soit le terrain.

Le projet CHAB, accompagné par Techtera, est né de l'union de 3 industriels leaders dans leur domaine, Balas Textile, CTMI - Composite Textile Materials Innovation et <u>SMB Bord Cote</u>, en collaboration avec l'INSA Lyon, lauréats R&D booster 2018 d'Auvergne-Rhône-Alpes.

Site internet: https://chab-solutions.com



Participation de Texivov à un projet collaboratif transatlantique : le projet « DeNETer »

La société Texinov annonce officiellement sa participation à un **projet collaboratif transatlantique** : le projet « DeNETer ».

Le projet vise à **développer des filets de protection des cultures conçus à partir de matériaux biosourcés**, combinés à l'utilisation de composés bioactifs aux propriétés

phytosanitaires (confusion sexuelle, effet répulsif), et réutilisables sur plusieurs saisons remplaçant les pesticides traditionnels.

A l'instar des démarches environnementales entreprises à travers le monde, l'entreprise Texinov® Tech a choisi de s'intégrer à une démarche conjointe internationale portant sur le développement d'une offre de protection des cultures écologique.

Site internet: https://www.texinov.com/



BeFC entame sa phase d'industrialisation le jour de son premier anniversaire

Depuis sa **levée de Fonds d'investissements privés de 3** millions d'euros en juin 2020, BeFC a poursuivi le développement de sa source d'énergie durable à base de papiers et de catalyseurs biologiques appelés enzymes. Le sucre et l'oxygène sont transformés en électricité afin

d'alimenter des dispositifs électroniques de basse puissance.

En parallèle, BeFC développe **des plateformes électroniques** dédiées aux cellules bioenzymatiques en papiers, comprenant des capteurs, des microprocesseurs et des modules de communication sans fils afin de s'adapter aux différents marchés. Les opportunités sont nombreuses particulièrement en termes de logistique, packaging, médical et santé, et d'IoT.

Créé en mai 2020, **BeFC fête ses 1 an aujourd'hui et entame la phase d'industrialisation de ses biocellules durables** afin d'atteindre une production de masse prévue début 2023.

« Nous travaillons en étroit partenariat avec nos clients qui partagent notre vision de l'avenir. L'intégration de BeFC se conçoit en termes de remplacement au sein d'appareils existants, mais également d'innovation pour des produits qui nécessitent une source d'énergie durable, légère, fine et flexible. A noter que nous sommes en recherche permanente de partenaires industriels qui souhaitent développer avec nous leurs solutions. L'avenir sera sans aucun doute Smart, faisons en sorte qu'il soit Smart et durable », Jean-Francis BLOCH, Directeur Général de BeFC.

Site internet: https://BeFC.global - Chaine YouTube



L'impression textile chez Aj Biais au service de la créativité

Depuis toujours, AJ BIAIS crée et développe des dessins pour réaliser des produits uniques.

L'entreprise propose une offre large de dessins développés en interne par leur styliste, mais s'adapte aussi aux besoins de

ces clients pour les impressions textiles.

Que ce soit une couleur précise pour créer l'accessoire parfait ou tout autre dessin afin de personnaliser les créations de leurs clients .

Aujourd'hui, les technologies permettent à AJ BIAIS de **reproduire avec précision des lignes très fines, des couleurs vives, des géométries nettes sans limite de couleurs**.

C'est la **possibilité d'imprimer sur du textile étroit** mais aussi une **impression toute laize**.

Ces impressions textiles peuvent être réalisées sur différents supports : Polyester, Satin, Ottoman, velours, lamés et bien entendu coton.

Quels sont **les avantages de l'impression textile** chez AJ BIAIS ?

- Pas de limite dans les couleurs (technologie numérique)
- Une qualité d'impression élevée avec une résolution parfaite
- Des possibilités infinies dans la création

- Un délai court (développement et impression sur place)
- Une impression textile possible sur différents supports

Site internet: https://www.ajbiais.com

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

PIA 3 Pays de la Loire (Clôture: 30/06/21)

Plus d'informations: ici

GUICHET ASP 2021 - Aide en faveur des investissements de transformation vers

l'industrie du futur (Clôture : 30/06/21)

Plus d'informations : ici

ADEME – ORPLAST - objectif recyclage plastiques (Clôture : 01/07/21 et 01/12/21)

Plus d'informations : ici

PRIX 2021 DE L'AGENCE EUROPEENNE DE DEFENSE RECOMPENSANT L'INNOVATION (Clôture : 31/08/21)

Thème de cette année: solutions et technologies innovantes sur les **interfaces homme-machine** permettant une association homme-machine avec des applicatifs dans la défense. Les objets portables (dont les vêtements ou les systèmes de monitoring de la santé) sont clairement cités. Sont éligibles des technologies, produits, processus et services. Les entreprises et laboratoires peuvent concourir. Le premier prix est doté de 30 000 euros.

Plus d'informations: ici

Région Auvergne-Rhône-Alpes - Ambition industrie du futur (Clôture : 2022)

Plus d'informations : ici

Contacts: kpicardchaibi@techtera.org - frnepote@techtera.org - sbone@techtera.org

APPELS A PROJETS EUROPEENS ET INTERNATIONAUX

APPEL A PROPOSITIONS 2021 DU PROGRAMME ERASMUS+ : 19 actions sont ouvertes en lien avec l'éducation, la formation, la jeunesse et le sport. Au programme : réseaux et partenariats, innovation, entrepreneuriat dans l'éducation et la formation. **Les dates limites de soumission des dossiers varient entre le 11 mai 2021 et le 19 octobre 2021**.

Plus d'informations: ici

EIC ACCELERATOR

(Dépôt des avant projets : 09/06/21. Dépôt du projet : 06/10/21)

Financement Européen du programme HEUR (Horizon Europe) qui vise les PME ayant des technologies très innovantes. Il finance des tests, du prototypage, du développement, des démonstrateurs en conditions réelles, de la réplication de marché.

L'aide est apportée sous forme de subvention (jusqu'à 2.5M€ et de participation au capital jusqu'à 15M€).

2 axes pour cet appel : la santé et l'environnement.

Plus d'informations: bmougin@techtera.org

CONTEST FOR THE GRAPH DESIGN OF A FACEMASK (Clôture: 13/06/21)

Le programme CONTEXT organise un challenge de design de masques barrières au niveau Européen.

Plus d'informations : ici

CALL FOR CONFERENCE GRANTS (Clôture : 20/06/21)

Le programme CONTEXT offre des financements pour la participation à des conférences internationales, pour les chercheurs dont la présentation a été acceptée par les organisateurs de la conférence.

Plus d'informations: ici

STSMs call (Short Term Scientific Mission (Clôture: 01/09/21)

Le programme CONTEXT propose son 8ème appel à projet de mobilité de chercheurs. Des financements possibles pour des courts séjours en Europe. Les candidatures seront prises en compte au fil de l'eau jusqu'au 1^{er} septembre 2021, jusqu'à ce que les 5 places soient prises ou que le budget total soit dépensé.

Plus d'informations : ici

Fonds européen de défense – Call PME (Dépôt du projet : 12/21)

Plus d'informations : sbone@techtera.org

Fonds européen de défense – Call PME (Dépôt du projet : 12/21)

Plus d'informations : sbone@techtera.org

EUROSTARS (Permanent)

Financements européens pour des projets bilatéraux, en Europe « élargie » pour les entreprises performante en R&D.

Plus d'informations : ici

Financements BPI-ACCIO (Permanent)

Financements de projets bilatéraux France-Catalogne.

Plus d'informations : ici

Contact: bmougin 间techtera.org

CART'TEX

Appel à candidatures pour la cartographie CART'TEX (réservé aux membres premium Techtera)

Les entreprises textiles souhaitant intégrer la cartographie des savoir-faire textiles, CART'TEX réalisée par **Techtera**, peuvent se faire connaître auprès de Bruno MOUGIN.

La base de données CART'TEX est l'outil quotidien du pôle de compétitivité dans la gestion des recherches de partenaires pour le montage de projets, et pour les réponses aux opportunités d'affaire.

Techtera

91 bis chemin des Mouilles – 69 130 ECULLY Tél : 04 20 30 28 80 | Fax : 04 20 30 28 89

www.techtera.org

