

Edito

Techtera aux côtés de la Mode, du Design et du Village des Créateurs

Toujours plus présent au sein de l'écosystème de la Mode et du Luxe, Techtera a participé pour la seconde année consécutive, au **jury de la 13^{ème} édition du concours Talents de Mode**, soutenant un jeune talent.

Très beau millésime pour cette édition 2019

Ce sont 52 jeunes créateurs d'entreprise de la mode et de l'accessoire, originaires de France, Italie, Chine ou USA, qui ont présenté leurs candidatures. Sous la présidence de Frédéric Maus, Président du salon Who's Next, le jury a sélectionné 3 lauréats.

Au cœur des pratiques de ces jeunes créateurs, l'innovation est présente sous plusieurs formes : matières, systèmes de production ou d'organisation innovants.

Le **Prix Innovation** a récompensé [PAG Neckwear](#) pour sa gamme d'accessoires de cou et tête haut de gamme destinée à la pratique du sport en milieu hostile (montagne). Détenteur de la licence 37.5 Technologie®, 100% de la fabrication est réalisée en France.

A ce titre, PAG Neckwear bénéficiera notamment d'une adhésion au pôle de compétitivité Techtera et d'un accompagnement pendant un an.

Le jury a également mis en lumière l'innovation organisationnelle inscrite dans l'ADN de jeunes talents :

- [SAI SAI](#) et son organisation horizontale, qui s'est vu discerné le **1er Prix, Prix Résidence**, avec une collection unisexe, réversible et écoresponsable
- [GAMUT](#), collectif de 7 créateurs, conçu comme un laboratoire de recherche qui a été récompensé par le **Prix Spécial du Jury** pour sa collection de vêtements et d'accessoires haut de gamme.

Focus

Retour sur la participation à Techtextil : un événement riche en opportunités

Pour la **septième édition consécutive**, Techtera était présent à Techtextil (Francfort), événement majeur de l'industrie des textiles techniques.

Le pôle de compétitivité accompagnait **35 acteurs de la filière** sur un espace de **450 m²** dédié aux innovations et savoir-faire, soit la plus importante délégation française présente sur le salon.

Cet événement a été un **véritable tremplin commercial** pour les industriels qui ont établi **une centaine de contacts prometteurs**. Le **cocktail de networking**, organisé sur le stand Techtera, a été un grand succès et a réuni plus de 100 personnes, parmi lesquelles des adhérents et partenaires.

Par ailleurs, le savoir-faire tricolore a été mis à l'honneur lors des conférences Techtextil, avec notamment la **présentation du projet collaboratif PRORETEX, labellisé par Techtera**. Ce dernier vise à développer de nouveaux procédés de **réparation, de renforcement et de protection des structures en béton** vis-à-vis des sollicitations extrêmes (incendies, séismes, explosions).

L'innovation a été particulièrement bien représentée au travers d'un mannequin robot évolutif - de rubans connectés - d'un sac à dos thermoformé - d'une gamme de fils thermochromiques et d'un concept révolutionnaire de matériaux absorbant. **L'économie circulaire** a été au centre des préoccupations avec des tissus techniques fabriqués à partir de matières recyclées synthétiques - des fils de nylon élaborés à partir de biopolymères - d'un affichage de l'empreinte environnementale des tissus à partir d'un calculateur.

Ces quatre jours de salon ont également permis d'organiser des **rencontres B2B** dans le cadre du projet européen **EU-Textile2030**. Celui-ci a pour vocation d'accroître la **compétitivité des PME textiles européennes** par la mise en place d'une **stratégie d'internationalisation commune**, et à terme, de créer un **cluster européen** des matériaux textiles avancés.

Un atelier de veille à la suite de Techtextil vous sera proposé le jeudi 18 juillet dans les locaux de Techtera.

[Lien](#) vers le dossier de presse.

Contact : Lucie LAGARRIGUE – mission@techtera.org

Nos services

Ouverture de l'appel à projets PSPC - REGIONS

Dans le cadre de la phase IV des pôles de compétitivité, l'État, en association avec les collectivités territoriales, poursuit la **politique de cofinancement des projets de recherche et de développement collaboratifs via la création de l'appel à projets PSPC- Régions**.

Les projets attendus sont des projets de R&D de budgets totaux de 1 à 4 millions d'Euros menés par un consortium rassemblant au minimum deux partenaires industriels ou de services dont une PME/ETI et un organisme de recherche.

La démarche de **labellisation de votre projet PSPC par le pôle de compétitivité Techtera** constitue un **véritable atout pour maximiser les chances de financement** grâce à un accompagnement de qualité à chaque étape de la définition et de la structuration de votre projet.

Avantages de la démarche de labellisation de votre projet par le pôle de compétitivité Techtera :

- Aide à la définition et la structuration de votre projet grâce à l'expertise des quatre chargés de projets innovation.
- Recherche et mise en relation avec les partenaires industriels et universitaires les plus adéquats avec votre projet.
- Expertise de la Commission Scientifique & Technologique de Techtera pour confronter la pertinence de votre projet avec les axes prioritaires de la région, évaluer le potentiel d'innovation et la faisabilité de votre projet tant au niveau technique que financier.
- Taux de financement bonifié selon le type de structure : 50% pour les PME contre 35% sans label, 35% pour les ETI contre 25% et 25% pour les grands groupes contre 20%.

Calendrier de labellisation du pôle Techtera :

- **Dès que possible** : Prendre contact avec l'un des quatre chefs de projets innovation



Bruno MOUGIN
bmougin@techtera.org
04.20.30.28.87



Clara POTTON
cpotton@techtera.org
04.20.30.28.84



Kim PICARD-CHAÏBI
kpicardchaibi@techtera.org
04.20.30.28.83

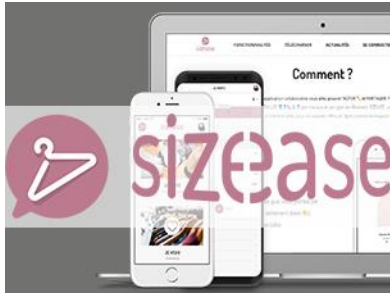


Sébastien BÉCLIN
sbeclin@techtera.org
04.13.75.82.28

- **27 Août 2019 au plus tard** : Envoi du dossier finalisé au chef de projet
- **3 Septembre 2019** : Oral de présentation devant la Commission Scientifique et Technologique
- **11 Septembre 2019** : Soumission du dossier complet auprès de la BPI France.

Les dossiers retenus seront connus en février 2020.

Ils sont adhérents



SIZEASE

Tout nouvel adhérent Techtera, **SIZEASE** est une startup clermontoise qui entend bien réconcilier mode, shopping et environnement ! En réponse à la **problématique des tailles qui changent d'une marque à l'autre**, SIZEASE joue la carte du **digital et du partage communautaire** pour vous permettre de vous constituer vos **carnets de tailles et vos wishlists numériques**, et surtout de les partager avec vos proches !

L'application SIZEASE facilite ainsi l'achat de vêtements et de chaussures **à la bonne taille**, pour soi comme pour offrir, et génère pour les professionnels de meilleurs taux de conversions tout en réduisant leurs taux de retours... réduisant donc aussi l'impact environnemental de dizaines de millions d'aller-retours de colis inutiles dus le plus souvent à une erreur de taille : un colis sur trois est concerné !

Pour consulter l'article complet, cliquer [ici](#).

Site internet : www.sizease.com



BALAS TEXTILE

Créée en 2001, la société Balas textile est spécialisée dans la création, l'innovation, le design et la **production de textiles techniques**. Elle a quatre principaux domaines d'activités : le **textile imperméable à la plume**, le textile technique de **protection individuelle** civile et militaire, le textile pour le **bain**, et le textile technique **sports, mode, et luxe**.

L'entreprise affiche une croissance de 50% sur les 3 dernières années et est **reconnue pour sa capacité d'innovation**, sa flexibilité et la qualité de ses produits et de ses services associés.

Balas Textile s'inscrit dans **une démarche environnementale et durable active** grâce au label OEKO-TEX Standard 100 et à la valorisation des entreprises locales.

Pour consulter l'article complet, cliquer [ici](#).

Site internet : www.balas-textile.com

Vos rendez-vous avec le pôle

4 juillet 2019 : Atelier NMBP, Nanotech., Matériaux, Biotech. et Procédés de fabrication – INSA, la Doua, Bibliothèque Marie-Curie, 69100 VILLEURBANNE (8h30-12h30)

Dans le cadre de la **conférence International EMI 2019** (Civil and Mechanical Engineering), l'INSA propose un atelier dédié à la partie « NMBP » du programme Horizon 2020 (**Nanotechnologies, Matériaux, Biotechnologies et Procédés de fabrication**).

L'événement bénéficie de la participation de la **Commission Européenne**, du soutien de **l'Agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises** et du **pôle de compétitivité Techtera**.

La demi-journée se déroulera comme suit :

- Présentation des grandes orientations de recherche et d'innovation de la commission
- Actualité de l'instance d'influence EMMC «European Materials Modelling Council »
- Présentation des appels à propositions ouverts en 2020 sur les domaines : Matériaux, EeB (European Environmental Bureau), Process, FoF (Factory of the Future)
- Des séances de pitches et de networking

[Lien](#) vers la description du programme.

Contact : Sébastien BECLIN - sbeclin@techtera.org

6-8 juillet 2019 : Salon interfilière (salon international de la lingerie, du bain et de l'activewear) – Porte de Versailles, Pavillon 3, 75015 PARIS

Interfilière, événement phare dédié aux marchés de **la lingerie, du bain et de l'activewear**, a pour objectif de **favoriser les rencontres** entre les professionnels du secteur, au niveau international. Le salon est aussi un **lieu d'étude des tendances** chez les consommateurs, et **des évolutions des marchés porteurs**.

Lors de sa dernière édition, Interfilière a réuni **280 exposants de 28 pays différents** et près de **10 000 visiteurs**, dont 83% d'internationaux.

Le pôle sera présent pour la première fois par le biais d'un **stand de représentation** sur lequel seront exposées **des tenues créées par les étudiants d'ESMOD Lyon**, à partir des **chutes de production de toiles de parapente**, fournies par [Porcher Industries](#).

2 projets R&D seront présentés : **DEPERFLEX** visant à développer des solutions alternatives éco-responsables de traitements déperlants sans fluor, durable dans le temps et **FILOGRAPH**, visant à développer un textile intelligent à partir de fil naturel et/ou biosourcé enduit de graphène avec des propriétés de conduction permettant de s'affranchir des batteries tout en gardant légèreté, souplesse et flexibilité.

Cet événement est l'occasion de mettre en valeur le savoir-faire français, en présentant des créations mêlant à la fois les **secteurs techniques et créatifs**.

Retrouvez-nous sur l'espace Tomorrow, Forum Swim x Sport x Innovation (secteur Fabrics).

Contact : Julie RAFTON-JOLIVET – jrafton@techtera.org

9 juillet 2019 : Journée technique sur les biomatériaux et les polymères pour les dispositifs médicaux – AXELERA, Amphithéâtre IFP Training, Rond-point de l'Échangeur, Les Levées, 69360 SOLAIZE (9h-17h15)

Les pôles de compétitivité Axelera, Elastopole, Lyonbiopole, Plastipolis, Techtera et le Pôle des Technologies Médicales vous invitent à participer à une journée technique sur les biomatériaux et les polymères pour les dispositifs médicaux.

Dans le monde médical, **les matériaux polymères occupent une place de choix** depuis de nombreuses années et sont à la **source d'innovations déterminantes** tant sur le plan purement **médical** que sur l'amélioration de la **qualité de vie**.

Quelles sont aujourd'hui, dans le domaine de la santé et plus particulièrement dans celui des dispositifs médicaux, les innovations en termes de matériaux polymères ? Quelles sont les propriétés des matériaux et les fonctionnalisations attendues par les fabricants de dispositifs médicaux ?

C'est à ces questions que nous essaierons de répondre lors de présentations d'initiatives industrielles et académiques et de moments de networking, afin de favoriser les interactions entre chimistes, formulateurs et fabricants de dispositifs médicaux et l'émergence d'idées de projets rassemblant tous les acteurs de la filière.

[Lien](#) vers le programme.

Contact : Sébastien BECLIN - sbeclin@techtera.org

9-11 juillet 2019 : Le savoir-faire français représenté sur Milano Unica – Rho Fieramilano, Strada Statale Sempione, 2820017 Rho, MILAN – ITALIE

Dans le cadre du **salon Milano Unica**, l'événement majeur du textile de luxe et accessoires, Techtera lance une offre d'accompagnement « **French Savoir-faire** » afin d'**optimiser la présence des entreprises participantes** et de gagner en visibilité.

L'offre « **French Savoir-faire** » **by Techtera** permet de communiquer sur les entreprises souscrivant à l'offre, d'attirer de nouveaux prospects et pénétrer plus aisément le marché de la mode en Italie grâce à une pluralité de services :

- Actions de préparation au salon : promotion auprès de 50 acheteurs de marques italiennes, outils clés en main pour la préparation et le suivi...
- Actions de communication : présence dans le catalogue French Savoir-faire, communiqué de presse envoyé à la presse spécialisée, encart publicitaire et présence dans la newsletter d'un magazine spécialisé (Fashion Magazine), relai sur nos réseaux sociaux, site internet...

Cette opération est soutenue par la région Auvergne-Rhône-Alpes.

[Lien](#) vers le catalogue.

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

18 juillet 2019 : Atelier Compétitivité- Retour Veille Tectextil – Villa Créatis, Salle Milano, 69009 LYON (14h-17h)

Suite à sa participation au salon Tectextil, Techtera vous propose une **restitution des conférences scientifiques et technologiques du TECHTEXTIL 2019 FORUM** et un **retour de veille complet** sur le sujet.

Au programme, un tour d'horizon d'innovations dans les domaines : recyclage, textiles intelligents, applications innovantes dans le bâtiment...

Le nombre de place est limité. L'atelier est gratuit pour les membres premium Techtera à jour de leur cotisation.

[Lien](#) vers le bulletin d'inscription.

Contact : Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

4-7 septembre 2019 : Mission EU-textile 2030 - Conférence sur les fibres techniques – OSAKA – NARA - JAPON

L'association japonaise de la recherche sur les utilisations finales des textiles organise le **symposium international « Comfort and Smart Textile »**.

Dans le cadre du projet EU-Textile2030, Techtera et ses partenaires accompagnent leurs adhérents au Japon autour de la thématique des fibres techniques et des textiles intelligents.

Au programme :

- Visites d'entreprises japonaises innovantes (Toray, Toyobo, Teijin)
- 3 conférences sur les thématiques suivantes :
 - L'Industrie 4.0 et textile intelligent pour la société 5.0
 - Le textile intelligent dans l'automobile
 - Déploiement des applications du textile intelligent pour le médical et le sport
- Rencontres BtoB

EU-TEXTILE2030 est une alliance de cluster qui a pour vocation de faire rayonner la filière textile européenne au-delà des frontières de l'Europe.

Contact : Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

9-10 septembre 2019 : Accueil de la délégation allemande du cluster textile Smartex – Villa Créatis, 69009 LYON

Techtera accueille une **délégation allemande d'une dizaine d'entreprises** en visite sur les textiles intelligents et l'innovation textile pour leur voyage annuel d'exploration de territoires textiles d'innovation.

Au programme :

2 jours de visites d'entreprises, de laboratoires et rencontre avec le club STeW.

Contact : Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

16-20 septembre 2019 : CONTEXT training school – Grand Leoniki Residence, Leof.Machis Kritis 197, Rethymno, CRETE - GRECE

Context training school est un temps dédié à **l'apprentissage et à la mise en réseau** basée **sur un programme de conférences sur le thème des textiles intelligents** avec un focus sur les applications pour le bâtiment et les infrastructures.

Il permet aux participants (stagiaires et formateurs) de partager leurs points de vue, échanger sur les sujets liés aux thématiques et générer des idées qui pourraient aboutir sur des projets de R&D.

Context est un réseau européen d'experts dans le secteur des textiles intelligents.

Contact : Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

17-19 septembre 2019 : Salon PREMIERE VISION (Salon professionnel de la filière mode) – Parc des expositions, PARIS NORD VILLEPINTE

Pour la prochaine édition du salon **Première Vision Paris**, Techtera et Unitex, renouvellent le forum collectif « **Tissus soieries et jacquards de France** ».

L'objectif est de **maximiser la visibilité des entreprises sur le salon**, en leur offrant un **espace d'exposition ouvert** où seront mises en lumière des **tenues réalisées par des designers** à partir de leurs tissus. Les textiles de chaque entreprise seront aussi mis en valeur à travers **une scénographie reprenant coupes et échantillons**.

L'équipe Techtera pourra **présenter les différents tissus** et **rediriger les visiteurs vers les stands des exposants**. Parmi eux ; [Belinac](#), [Denis & Fils](#), [Deveaux](#), [Dutel](#), FCN Textiles, [Guigou Sfate et Combier](#), [Malfroy](#), [Soieries Chambutaires](#), [Tissages Perrin](#), [Velours de Lyon](#).

Contacts : Julie RAFTON-JOLIVET – jrafton@techtera.org -
Lucie LAGARRIGUE – mission@techtera.org

23 septembre 2019 : Atelier DEFI - Prenez part à l'innovation de la filière Mode & Luxe – La Fabrique - 8 Avenue de la Porte de Champerret, 75017 PARIS (9h-17h30)

Cet atelier d'innovation se focalisera sur l'utilisation :

- De **l'intelligence artificielle** pour l'amélioration de la satisfaction client (parcours client, communication, etc.) et de la logistique (optimisation de la « supply chain »)
- Des **technologies immersives** pour l'amélioration du prototypage (réduction des délais notamment) et de la production (formation des opérateurs, simulation, etc.)

Au programme : témoignages d'entreprises utilisant et/ou fournissant ces technologies, tables rondes afin d'échanger sur les attentes et besoins des industriels textiles dans les domaines cités.

Réservation par mail à carttex@techtera.org.

24 septembre : Atelier Innovation en partenariat avec INDURA - Textiles & Génie civil - INDURA - 23 Avenue Condorcet, 69100 Villeurbanne (14h-18h)

Textile et Infrastructures ? vous ne voyez pas le rapport ?

Le cluster INDURA et le pôle de compétitivité Techtera vous proposent un petit tour d'horizon des interactions possibles le mardi 24 septembre à Villeurbanne (Parking privé à disposition). Café d'accueil à partir de 13h30.

Plusieurs thématiques seront abordées (programme à venir).

Vous avez la possibilité de proposer un thème d'atelier alliant textiles et infrastructures, en contactant votre chef de projet.

Contact : Kim PICARD-CHAÏBI - kpocardchaibi@techtera.org

14-18 octobre 2019 - Mission ALLIANCE USA

En tant que **leader du projet européen ALLIANCE**, visant l'internationalisation des entreprises, **Techtera** vous accompagne dans une mission internationale **aux États-Unis**.

Au programme :

- 14 octobre : brief marché et conférence
- 15 - 16 octobre : réunions BtoB au congrès annuel d'AUSA*
- 17 - 18 octobre : réunions BtoB aux côtés d'entreprises et de partenaires américains

***AUSA** : Manifestation annuelle de référence dans le domaine de la défense et de la sécurité aux États-Unis, réunion de hauts fonctionnaires de l'armée, exposition dédiée à la présentation des innovations en matière de défense terrestre.

<https://www.ausa.org/2019-ausa-annual-meeting-exposition>

Le **projet ALLIANCE** regroupe 7 clusters européens et accompagne les entreprises du secteur de la défense et de la sécurité aux États-Unis, au Japon et en Corée du Sud.

<https://www.techtera.org/actualite>

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

7-10 janvier 2020 : Heimtextil, le salon mondial du textile de maison – Francfort - ALLEMAGNE

Pour la prochaine édition du salon HEIMTEXTIL, Techtera accompagne les entreprises textiles sur **le plus grand salon international consacré au textile de maison**.

En complément d'un accompagnement pour les sociétés exposantes, Techtera proposera pour la première édition **un forum de promotion du savoir-faire textile français** avec **la mise en scène de vos différents produits** dans le forum 4.1 « Decorative and furniture fabrics »

Pour les exposants au salon, cette offre permettra une double présence avec une orientation du visitorat vers les stands concernés.

Pour les sociétés qui n'auraient pas pu obtenir de stand ou qui souhaitent tester ce salon, le forum de rayonnement permettra de bénéficier d'une présence à coût réduit avec **la mise en avant de trois produits phares et la présence sur le catalogue officiel du salon**.

En complément, Techtera **mettra en lumière la créativité française à travers des supports dédiés**, un catalogue de présentation, des publications presse, une approche des marques et partenaires commerciaux allemands, parmi d'autres actions...

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

[Lien](#) vers la plaquette.

Contacts : Julie RAFTON-JOLIVET – jrafton@techtera.org -

Lucie LAGARRIGUE – mission@techtera.org

La vie du pôle

- 4 juillet 2019 : Bureau Exécutif Techtera
- 11-12 juillet 2019 : Cercle des directeurs, Cholet (49)
- 6-7 septembre 2019 : Congrès japonais smart textile

Les groupes de travail en cours animés par Techtera :

- Fonctionnalisation des fibres textiles
- Mise au point d'un banc d'essai pour l'étude des interfaces fibres/matrices dans les matériaux composites
- Textile et Energie dans les domaines du sport et wearables
- Fonctionnalisation des surfaces
- Performances Physiques en Conditions Extrêmes
- Méta-projet connectique
- Valorisation des déchets textiles professionnels
- Recyclage des matériaux complexes

Participation soumise à conditions.

Contact : projet@techtera.org

La vie des adhérents

Satab lance les rubans connectés E-Narrow - Fabrics

Le **champ d'application** de cette nouvelle gamme ayant généré le **dépôt de 4 brevets** est **vaste**. Toute personne souhaitant créer des objets connectés en employant du textile est susceptible d'être intéressée par cette nouvelle génération de **rubans intelligents**. Dans la mode, le e-ruban devient esthétique ou fonctionnel quand un bandeau anti-transpirant pour le sport remplace une lampe frontale. Pour le secteur du packaging, l'emballage cadeau devient porteur de message en se connectant alors à un smartphone. Dans la maison, la moquette et les papiers peints en tissus peuvent intégrer des marquages lumineux. Pour l'équipement de protection individuelle ou la santé, les rubans connectés deviennent des capteurs multiples : chaleur, humidité, pollution atmosphérique...

Pour consulter l'article complet, cliquer [ici](#).

Site internet : <https://www.satab.com/>

Art Martin et Toptexcube imaginent un sac à dos technique thermoformé

Le sac à dos innovant développé par Art Martin et Toptexcube propose des **performances techniques élevées**. Il a été pensé pour **s'adapter parfaitement au mode de vie nomade** des utilisateurs ainsi qu'à leurs attentes en termes de confort, résistance, design et praticité.

La collaboration entre les deux entreprises leur a permis de mettre en commun leurs savoir-faire et unités de production afin de les appliquer à un marché encore peu travaillé en termes de thermocollage et thermoformage mais pour lequel ces technologies présentent de réels atouts.

Pour consulter l'article complet, cliquer [ici](#).

Site internet : <https://www.art-martin.com/fr/> - <http://toptexcube.com/wp/>

FIBROLINE et TWE Group développent un concept révolutionnaire de matériaux absorbant pour le domaine de l'hygiène

Les couches pour bébés, comme les produits d'hygiène féminine ou d'incontinence adulte, sont généralement composés de poudre SAP (super-absorbante) imprégnée dans différents types de matériaux poreux (non tissés, fluff, etc.). L'homogénéité et la localisation contrôlée de cette poudre dans la couche absorbante est l'une des clés pour atteindre les meilleures propriétés d'absorption. Il s'agit d'obtenir une distribution optimale du substrat dans l'épaisseur, évitant ainsi tout effet de « gel blocking* ».

Pour consulter l'article complet, cliquer [ici](#).

Site internet : <https://www.fibroline.com/>

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

ADEME - AURAPEPS - Ecoconception de produits et services (clôture le 30 août 2019)

Plus d'informations : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AURAPEPS2019-74>

BPI – PIA – PSPC - Régions (Clôture le 11 septembre 2019)

Plus d'informations : <https://competitivite.gouv.fr>

AURA - Pôles d'Expérimentations agricoles partenariales pour l'Innovation et le Transfert Auvergne-Rhône-Alpes (Clôture le 16 septembre 2019)

Plus d'informations : <https://www.auvergnerhonealpes.fr>

PIA - ADEME - Industrie Eco-efficente (Clôture le 16 septembre 2019)

Plus d'informations : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/INDUSTRIE2018>

PIA - ADEME - Mobilisation de la biomasse et production de nouvelles ressources (Clôture le 14 novembre 2019)

Plus d'informations : <http://www.ademe.fr>

BPI – PCPC - Projets de recherche et développement Structurants pour la Compétitivité (Clôture 14 janvier 2020)

Plus d'informations : <https://www.bpifrance.fr>

BPI - Be Est Projets d'Avenir (Clôture le 31 décembre 2020)

Plus d'informations : <https://www.bpifrance.fr>

PIA - AURA - Transformation des PME par l'innovation (Clôture le 25 Avril 2021)

Plus d'informations : <http://pia3.auvergnerhonealpes.fr>

Contact : kpocardchaibi@techtera.org

APPELS A PROJETS EUROPEENS ET INTERNATIONAUX

Inter-relationships between climate change, biodiversity and ecosystem services (Clôture 4 septembre 2019)

Plus d'informations : <https://ec.europa.eu/info>

New solutions for the sustainable production of raw materials (Clôture 4 septembre 2019)

Plus d'informations : <https://ec.europa.eu>

FET Open Challenging Current Thinking - Future and Emerging Technologies (Clôture 8 octobre 2019)

Projets de recherche interdisciplinaire à la pointe de la technologie à haut risque

Plus d'informations : <https://ec.europa.eu>

EUROSTARS (Permanent)

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

Plus d'informations : <https://www.eurostars-eureka.eu/about-eurostars>

Financements BPI-ACCIO (Permanent)

Financements de projets bilatéraux France-Catalogne.

Plus d'informations : <http://www.bpifrance.fr>

Contact : bmougin@techtera.org

CART'TEX

Appel à candidatures pour la cartographie CART'TEX (réservé aux adhérents de 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 dans la gestion des recherches de partenaires pour le montage de projets, et pour les réponses aux opportunités d'affaire.

Contact : bmougin@techtera.org

Techtera

Villa Créatis – 2, rue des Mûriers – CP 601 – 69258 LYON cdx 09

Tél : 04 20 30 28 80 | Fax : 04 20 30 28 89

www.techtera.org



Techtera bénéficie du soutien de :

