



Edito

Pour le rayonnement dans le secteur mode de l'ensemble de la filière textile

Le pôle TECHTERA a pour ambition de mettre en place des actions permettant un rayonnement maximal de la filière textile dans le secteur de la mode, aussi bien pour les fabricants de tissus pour la mode/habillement que les industriels du textile technique.

Septembre a donc été un temps fort avec la tenue des salons de la saison Automne-Hiver 2018/2019 :

Première Vision pour la présentation des tissus d'habillement, à la fois un lieu de business unique et un laboratoire de tendances. Pour cette édition et comme un projet pilote, STARTEX et TECHTERA avec les soutiens d'UIT Sud et d'UNITEX ont décidé de s'associer sur le salon. Nous avons voulu créer un stand de promotion commun, permettant une vitrine cohérente pour les industriels du textile Mode/Habillement. L'objectif était de mettre en valeur les industriels, leur savoir-faire et les créations de la saison.

Lancé quant à lui en 2015, le salon AVANTEX a pour objectif le rassemblement de tous les acteurs de la FashionTech : de la fibre au produit fini et jusqu'à sa commercialisation. Ce nouveau pan de la mode est en effet en plein développement et montre des perspectives très prometteuses : nouvelles fonctionnalités apportées au vêtement, nouvelles esthétiques, nouvelles façons d'acheter ou d'interagir avec son client... Votre pôle TECHTERA y présentait une sélection de matières techniques et innovantes, comme illustration des possibilités du matériau textile, tout cela dans l'optique d'apporter de nouvelles opportunités business à nos adhérents.

Avec notre participation à ces salons dédiés au secteur de la mode, nous avons pu constater que de plus en plus de porteurs de projets souhaitent intégrer dans des produits de mode des innovations textiles. Quelle formidable opportunité à saisir pour les industriels ! A savoir comment nous seront habillés demain !

Focus

Des nouveaux alternants

Comme tous les ans, TECHTERA accueille ses alternants en septembre-octobre. Cette politique mise en place depuis plusieurs années correspond à une vraie volonté d'insertion de personnes en reconversion ou tout simplement de formation. La promesse : des individus qui seront accompagnés au mieux dans leur projet professionnel futur.

Cette année vous aurez comme interlocutrices

- Cynthia sur la gestion administrative des adhérents
- Coraly en soutien des chargés de projets pour les différents ateliers ou clubs auxquels vous participez
- Lucie sur des événements internationaux et sur la mise en marché avec Julie
- Marie-Lauriane sur la communication digitale, les relations presse et la communication liée aux événements internationaux avec Robin

Nos services

Dernière chance de participer au projet Designer en Résidence

Vous souhaitez être accompagné par un designer pour apporter de nouvelles fonctionnalités à vos produits et services ? Vous voulez mettre l'utilisateur au cœur de votre démarche d'innovation ?

Au travers d'une prestation personnalisée, le designer pourra vous accompagner dans la valorisation de votre offre, le développement de vos produits ou encore la transformation de votre modèle économique, en apportant un regard neuf sur vos problématiques.

Plus d'informations : <https://www.techtera.org/recherche-innovation/residence-design-techtera/>

Contact : Clara POTTON – cpotton@techtera.org



Les salons et TECHTERA

Avec une fréquence et une participation accrue des entreprises, les salons ont gagné en ampleur dans la partie « marché » des activités du pôle. Textiles techniques, composites, sécurité, et désormais ameublement, mode et habillement, les marchés concernés se diversifient et les événements couvrent maintenant les besoins de davantage de sociétés, qui bénéficient lors d'une inscription via TECHTERA à la fois de soutiens financiers régionaux et d'un accompagnement adapté à chaque salon. Objectifs : faciliter la préparation et augmenter la visibilité du collectif par les moyens suivants :

- Réservation et paiement des stands auprès de l'organisation
- Lien privilégié avec l'organisateur pour faciliter les requêtes et optimiser la transmission d'informations
- Forums de présentation pour les produits des entreprises participantes
- Représentation du pôle sur le salon, et vitrine avec les produits des exposants pour rediriger les visiteurs vers leurs stands
- Valorisation des projets de R&D accompagnés par le pôle, et de la filière textile régionale d'une manière générale
- Formation pré-salon sur la préparation de l'événement
- Relations presse, avec participation à des conférences de presse, édition et envoi de communiqués aux journalistes
- Communication digitale dans la newsletter mensuelle du pôle, sur notre site internet et sur nos réseaux sociaux
- Communication collective avec réalisation de visuels pour espaces publicitaires papier/web

L'année 2018 commencera en fanfare avec une vingtaine d'entreprises françaises présentes sur le salon HEIMTEXTIL à Francfort, référence du secteur du textile de maison. Et parmi les actions engagées pour l'année, deux sont d'ores et déjà ouvertes aux inscriptions :

Munich Fabric Start, mode-habillement, 30 janvier – 1er février 2018, Allemagne

Rendez-vous majeur du secteur textile pour la mode et l'habillement, MUNICH FABRIC START accueille sur chaque édition plus de 20.000 visiteurs internationaux. 12 entreprises ont fait le déplacement avec TECHTERA sur l'édition de septembre, en bénéficiant d'un accès aux soutiens de la Région AUVERGNE-RHÔNE-ALPES pour les éligibles, et d'un support en communication avec notamment un forum d'exposition public sur le salon pour leurs créations.

L'action est reconduite pour janvier-février 2018, et vous retrouverez toutes les informations nécessaires en cliquant [ici](#).

Contact : Robin ODDON – international@techtera.org

JEC World, composites, 6 – 8 mars 2018, Paris

En collaboration avec AXELERA et PLASTIPOLIS, TECHTERA vous propose d'exposer sur le stand COMPOSITES AUVERGNE-RHÔNE-ALPES pour l'événement annuel mondial de l'industrie des composites.

Les exposants disposeront d'un espace individuel sur la surface collective, et les 3 pôles communiqueront de concert pour mettre en avant la participation régionale sur le salon et valoriser les projets de R&D collaboratifs menés par leurs adhérents sur les composites : événement sur le stand, communiqué de presse, réseaux sociaux...

Pour obtenir plus d'informations et vous inscrire, cliquez [ici](#).

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

Ils sont adhérents

ASTRA

ASTRA est spécialisée dans la réalisation de composants en matériaux souples, en soudure Haute Fréquence.

Avec une trentaine de personnes et un bureau d'études intégré, ASTRA intègre plusieurs process industriels autour de la soudure HF, comme la découpe à façon sur grand plateau, le marquage sérigraphique et UV, la découpe ou la gravure laser, et le thermo-formage sur matériaux souples.

Les applications d'ASTRA sont principalement dans l'orthopédie, la protection individuelle et industrielle et l'identification.

L'entreprise fabrique pour de nombreux clients des sangles, des boucles et des pads de confort, à destination des orthopédistes.

Avec plus d'une dizaine de machines Haute fréquence, elle dispose d'une forte capacité de production qui nous permet d'accompagner des réalisations de petites, moyennes et grandes séries.

Les activités d'ASTRA portent son savoir-faire au travers de l'Europe, du Canada et USA, au Moyen Orient en Australie et en Afrique puisque les solutions proposées sont distribuées à travers le monde.

Site internet : <http://www.astra-soudure-hf.com/accueil>

2G2L

Créé en 2009 par Louis Gérin et Grégory Lamaud, 2G2L est un bureau de tendances et de création.

Présent aux rendez-vous de la profession, à PARIS, SHANGAI, NEW YORK, BERLIN, BANGKOK ou encore ADDIS ABEBA, 2G2L est ouvert au monde et partie prenante dans les évolutions culturelles, économiques et industrielles de la Mode.

Dans un cadre structuré et professionnel, 2G2L est un outil de lecture des mouvements de la création artistique dans ses multiples domaines, que la mode magnifie à sa manière, dans ses ambiances, ses styles, ses défilés, ses tissus, ses couleurs, ses coupes, ses accessoires...

Le réseau de collaborateurs passionnés de 2G2L rassemble des expériences et des compétences nécessaires aujourd'hui à l'analyse des courants d'influences esthétiques et sociologiques.

2G2L travaille avec des "esprits libres", novateurs, inscrits dans différents courants artistiques et professionnels, mais tous portés par les deux moteurs qui permettent à la mode d'avancer : la curiosité du beau et le besoin du partage.

Site internet : <http://www.2g2l.com>

Ils sont aussi adhérents : **BLANCHISSERIE INDUSTRIELLE DU CENTRE | CLUSTER MONTAGNE | CORDERIE MEYER-SANSBOEUF | DENIS & FILS | ECOLE CENTRALE DE LYON | HANES FRANCE | @HEALTH | MICHELIN | NAMSA | ODEA | PROVERBIO | RAIDLIGHT | ROVITEX | SATAB | SCF | SPORALTEC | VTN**

Vos rendez-vous avec le pôle

Groupe de suivi – Chromatogénie : Technologie de traitement de surface des matériaux lignocellulosiques : 4 Octobre (13h30-16h30) – LYON
INGENIERIE PROJETS, L'Atrium, Domaine Scientifique de la Doua
(Boulevard du 11 Novembre 1918) VILLEURBANNE

La chromatogénie permet de protéger les composés sensibles à l'eau, se montre particulièrement efficace sur les matériaux ligno-cellulosiques. Elle permet une fonctionnalisation durable (chimie propre) des fibres naturelles (lin, coton, chanvre, etc.) et offre des applications possibles dans de nombreux domaines : vêtements pour les sports et loisirs ; vêtements de protection ; matériaux composites, etc.

Contact : Virgile AYMARD – projet@techtera.org

Atelier Innovation – Usine du futur : 5 Octobre (8h30-18h30) – ITA,
AACHEN (Allemagne)

TECHTERA organise avec l'Institut für Textiltechniken Aachen (centre de recherche déposant le plus de brevets dans le secteur textile européen) une conférence Européenne sur la thématique de l'usine du futur. L'objectif de cette journée est de générer une proposition de projet Européen en réponse aux prochains appels à projet du programme Européen de financement de l'innovation H2020. La journée se divisera en deux temps : une matinée de conférences et une après-midi de groupe de travail.

Contact : Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

Atelier Innovation – Performance physique en conditions extrêmes : 11
Octobre (9h00-17h00) – IRMIS – Campus Santé Innovations (10, rue de la
Marandière) SAINT-PRIEST-EN-JAREZ (SAINT-ETIENNE)

TECHTERA co-organise avec l'IFTH, LIBM et SPORALTEC un atelier innovation sur la performance physique en conditions extrêmes.

Chaque individu a été confronté une fois dans sa vie à des conditions extrêmes, qu'on soit sportif de haut niveau ou non, dans sa vie professionnelle et dans son quotidien. Les conditions extrêmes peuvent se présenter sous différentes formes : aspects climatiques (température, humidité), aspects cognitifs (sensoriel, stress et vulnérabilité), aspects d'usage (EPI, Orthèse, Sport & loisirs, militaires), aspects liés aux déficiences physiologiques (déficience motrice, insuffisance respiratoire).

Contact : Virgile AYMARD – projet@techtera.org

Fashion Tech Days : 12 Octobre (17h00-21h00) – Maison Métagram (8, rue
de Fleurieu) LYON

Dans le cadre des événements organisés par Fashion Tech Week Paris, les acteurs de la Fashion Tech de Lyon organisent la première édition de Fashion Tech Days Lyon.

Au programme : workshop, table-ronde et networking. L'innovation, dans toutes ses dimensions, sera mise en avant pendant cette soirée.

Contact : Mattias GANEM – mganem@techtera.org

Entretiens Jacques Cartier : 16-18 Octobre – MONTREAL-QUEBEC-SHERBROOKE (Canada)

A l'occasion de la trentième édition des Entretiens Jacques Cartier, TECHTERA et ses partenaires vous propose au travers de ces 3 jours de conférences et d'échanges une Mission collective au Canada.

TECHTERA intervient dans le cadre d'un cycle de conférence : « De la recherche fondamentale à la production de masse », sur le thème : « Une politique de scall-up pour le fil ».

L'objectif est de permettre le développement de nouvelles collaborations entre la France et le Québec qui sauront profiter tant aux chercheurs qu'aux industriels. De nombreuses thématiques seront abordées, notamment dans les domaines du textile et des revêtements intelligents.

Contact : Corinne FARACE – cfarace@techtera.org

Salon A+A : 17-20 Octobre – Messe Düsseldorf (Allemagne)

A+A est le principal salon consacré à la sécurité, la protection et la santé au travail, un marché auquel le textile français consacre 10% de sa production (2015). Ce sont près de 2000 exposants internationaux qui sont attendus du 17 au 20 octobre au centre de congrès de Düsseldorf. Parmi eux, on retrouvera 8 entreprises de La Région Auvergne-Rhône-Alpes, installées dans le hall 9 sur le Pavillon français porté par BUSINESS FRANCE. TECHTERA disposera également de son stand, afin de présenter les projets collaboratifs réalisés par ses adhérents et consacrés au secteur, et pour rediriger les visiteurs vers les espaces des exposants de la délégation régionale. Celle-ci se compose de :

- ALPEX PROTECTION – 9D61-5
- EUROPROTECT – 9D62-4
- FRANCITAL – 9C62-5
- JURINE – 9D62-3
- SASYTEX – 9C62-1
- SCHAPPE TECHNIQUES – 9C62-2
- SOFILETA – 9C62-6
- TECHNISANGLES – 9D61-3

TECHTERA exposera stand 9C62-4, en compagnie de BUSINESS FRANCE.

Contact : Robin ODDON – international@techtera.org

Atelier pour l'industrie du futur – Usine connectée : 24 Octobre (9h00-17h00) – Grand Lyon, Hôtel de la Métropole (20, rue du Lac) LYON

Le Collectif des pôles de compétitivité Auvergne-Rhône-Alpes pour l'Industrie du Futur organisent, en collaboration avec le G-SCOP, une journée de valorisation collective sur le thème « Usine Connectée et solutions digitales ».

Cette journée a plusieurs objectifs :

- partager la connaissance pour sensibiliser les participants à la thématique
- faire rayonner l'expertise en région sur ce thème
- initier des projets collaboratifs sur la thématique

Les thèmes abordés :

- Usine connectée et solutions digitales pour :
- piloter la maintenance (capteurs, réseaux, data, modèles...)

- superviser le système productif (intra et supply chain)
- produire avec agilité (mass personnalisation)

Contact : Corinne FARACE – contact@techtera.org

Environnement Maison Printemps-Eté 19 : 24 Octobre (10h00-12h00) - I-WAY (4, rue Jean Marcuit) LYON | 25 Octobre (10h00-12h00) – CEDIAS – Musée Social (5, rue Las Cases) PARIS

Le cabinet de tendances Sylvie DANET viendra présenter les tendances décoration de la saison PE 2019. But de la réunion : donner aux équipes créatives les clés pour construire des collections en phase avec l'air du temps et les futures demandes du marché.

Contact : Mattias GANEM – mganem@techtera.org

Labmeeting Bref Eco : 7 Novembre – Lieu et horaires à définir

Début novembre, le journal Bref Eco organise un nouveau Lab Meeting, 3^{ème} du nom, dans le cadre de l'édition annuelle des Trophées de l'Innovation. 24 projets de recherche matures seront pitchés par leur porteur devant un jury composé de partenaires des Trophées, d'anciens lauréats et de représentants des pôles de compétitivité. Les projets seront présentés dans les colonnes de Bref Eco, et deux projets seront récompensés lors de la cérémonie des trophées.

Contact : Robin ODDON – international@techtera.org

Atelier Réseau Techtera : Performances et durée de vie des textiles et matériaux souples dans les transports collectifs : 30 Novembre – LYON

Contact : Clara POTTON – cpotton@techtera.org

Mission Partenariale Japon : 27-30 Novembre

Rendez-vous personnalisés pour des prises de contacts qualifiés, visites de sites en lien avec les marchés ciblés, veille technologique sur les dernières innovations textiles, networking avec des acteurs locaux.

Techtera vous propose d'allier au volet innovation, l'émergence d'opportunités commerciales lors d'une mission collective organisée du 27 au 30 novembre 2017.

Cette opération est soutenue financièrement par la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

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

La vie du pôle

- Run in Lyon : 1 Octobre
- Bureau exécutif et conseil d'administration : 3 Octobre – Villa Créatis (LYON)
- Workshop franco-japonais MOC : 9 Octobre – PARIS
- Journée H2020 : 13 Octobre – Siège de la Région AUVERGNE-RHÔNE-ALPES (LYON)
- Conference ITMC : 16-18 Octobre – GHENT (Bel)
- Club métier Valorisation Mousses et Textiles : 26 Octobre
- Commission Scientifique et Technologique : 9 Novembre – La Doua (VILLEURBANNE)
- Journée FOF (Factory of the future) : 15 Novembre – STRASBOURG
- Bureau exécutif : 16 Novembre – Villa Créatis (LYON)

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

Appel à projets : Fonds régional innovation (clôture le 31 octobre 2017)

Plus d'informations : <https://www.auvergnerhonealpes.fr/aide/94/89-fonds-regional-innovation-enseignement-superieur-recherche-innovation.htm>

Contact : projet@techtera.org

Appel à projets : ECO TLC – Développement durable (clôture le 31 octobre 2017)

Plus d'informations :

http://www.ecotlc.fr/ressources/Appel_a_projet/2017/Presentation_appelprojet_2017.pdf

Contact : cpotton@techtera.org

ADEME : Méthodes industrielles pour la rénovation et la construction de bâtiments (clôture le 30 novembre 2017)

Plus d'informations : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AABIABAT2017-56#resultats>

Contact : cpotton@techtera.org

Appel à projets : Startup booster – Composites (clôture le 15 décembre 2017)

Plus d'informations : <http://www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Startup-booster-les-inscriptions-sont-ouvertes-!-34902>

Contact : cpotton@techtera.org

PSPC : Projets collaboratifs de recherche et développement structurants (clôture le 15 janvier 2018)

Plus d'informations : <http://www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Projets-de-recherche-et-developpement-structurants-pour-la-competitivite-PSPC-22882>

Contact : contact@projet.org

FUI 25 : Appel à projets (clôture premier trimestre 2018)

Plus d'informations : <http://competitivite.gouv.fr/les-financements-des-projets-des-poles/les-appels-a-projets-de-r-d-fui-375.html>

Contact : projet@techtera.org

Appel à projets : PIA – Fonds de Fonds de Retournement (clôture le 8 avril 2020)

Plus d'informations : <http://www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Appel-a-projets-Fonds-de-Fonds-de-Retournement-28933>

Contact : projet@techtera.org

INNOV'R® et INNOV'R® Expérimentation (Appels permanents)

Plus d'informations : http://eco-innover.rhonealpes.fr/InnovR/jcms/j_6/fr/accueil

Contact : projet@techtera.org

APPELS A PROJETS EUROPEENS ET INTERNATIONAUX

Programme Asgard : Projet collaboratif France-Norvège (clôture 22 novembre 2017)

Plus d'informations : <http://www.france.no/if/oslo/sciences/programmes-sciences/asgard/>

Contact : contact@techtera.org

SuperBIO : Création de chaînes de valeurs biosourcées (clôture 31 juillet 2018)

Plus d'informations : <http://www.h2020-superbio.eu/>

Contact : contact@techtera.org

BPI France : Projet collaboratif France-Japon (Appels permanents)

Plus d'informations : <http://www.bpifrance.fr/Bpifrance/Nos-partenaires/A-L-international/Partenaires-internationaux/Nos-partenaires-internationaux>

Contact : contact@techtera.org

HORIZON 2020

Différents appels à projets dans lesquels pourraient se positionner le secteur textile.

Plus d'informations : www.horizon2020.gouv.fr

Contact : bmougin@techtera.org

2017 Instruments PME

Plus d'informations : <http://www.horizon2020.gouv.fr/cid73262/instrument-pme-dans-horizon-2020.html>

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 rares 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

