

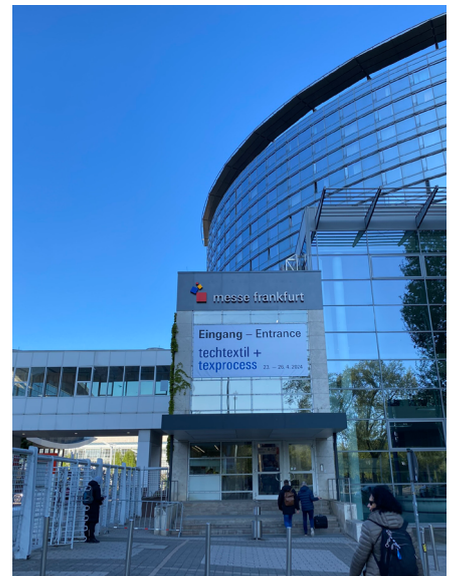
LES INNOVATIONS DE LA FILIÈRE TEXTILE GRAND EST

SALON INTERNATIONAL DU TEXTILE TECHNIQUE TECHTEXTIL 2024

Le salon international des textiles techniques, qui a lieu tous les deux ans, s'est déroulé **du 23 au 26 avril 2024 à Francfort**. Cette année, le salon a rassemblé plus de 1 600 exposants, venus d'une cinquantaine de pays : une belle opportunité pour les **18 entreprises présentes de la filière Textile Grand Est de dévoiler leurs nouveaux produits et innovations à l'international**.

Entouré des autres bassins textiles régionaux sur le pavillon français, la filière Textile Grand Est était représentée par le **Pôle Textile Alsace et le Club Textile Intégral**, qui avaient pour rôle de faciliter la mise en relation entre les donneurs d'ordre à la recherche de solutions textiles innovantes et les entreprises présentes.

Cette édition 2024 a permis aux exposants de présenter leurs démarches particulièrement innovantes en termes de recyclage, produits normés techniques pour de nombreuses applications marchés.



Découvrez les savoir-faire des entreprises françaises, membres du réseau Textile Grand Est qui ont exposé lors de Techtextil 2024 en vidéo ici et en résumé ci-dessous.



4F - NANCY (54)



Développeur et fabricant de mailles à usage professionnel afin d'habiller et protéger l'Homme au travail. 4F propose de nombreuses **solutions techniques** fabriquées en France pour des vêtements d'image ou de protection.

4f.infinity-group.org



CERNAY PRO/MANUFACTURE HARTMANN EURO TF - HAUT-RHIN (68)



La marque Cernay Pro de l'entreprise Manufacture Hartmann EURO TF, propose une large gamme de tissus destinés aux marchés du vêtements professionnels et militaire. L'entreprise a présenté sa **nouvelle gamme de tenues pour les hôpitaux** avec des traitements sans formol.

www.cernay-pro.fr



COMPOSITEX - AUBE (10)

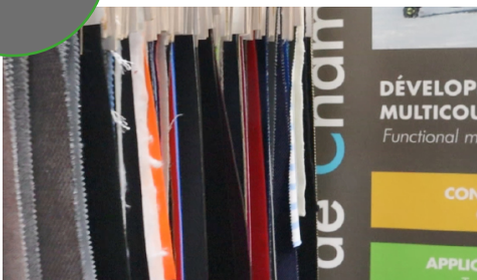


Spécialiste des solutions de contrecollage, conception et fabrication de tous textiles techniques et matériaux souples multicouches. Compositex sert les marchés de la santé, de la protection individuelle, des transports, décoration, industrie et bâtiment.

www.compositex.fr



CONTRECOLLAGE DE CHAMPAGNE - AUBE (10)

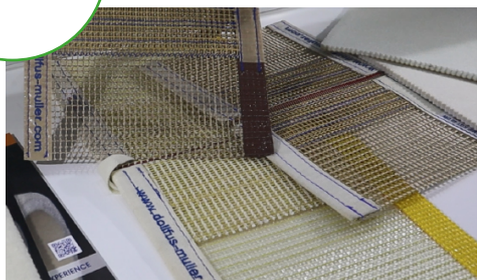


Développeur de **complexes multicouches** pour les marchés de l'événementiel, ERP, automobile, hygiène, sport, maroquinerie et acoustique.

www.contrecollage.fr



DOLLFUS & MULLER - HAUT-RHIN (68)



Fabricant de feutres et de tapis pour les industries textiles. Ces pièces sont nécessaires à certaines machines textiles, notamment pour le finissage et la tannerie.

www.dollfus-muller.com



FILIX - AUBE (10)



Spécialiste dans la conception et la production de **fils techniques guipés**. L'entreprise a présenté ses différents fils utilisés pour les secteurs du médical, de l'habillement : anti-glissement, anti-abrasion, anti-feu etc.

www.filix.fr



FINAL ADVANCED MATERIALS - HAUT-RHIN (68)



Spécialiste des matériaux pour les conditions extrêmes dans les domaines des textiles techniques. Pour sa première participation au salon Tectextil, l'entreprise a présenté ses **solutions de protection feu et isolation thermique**, notamment pour le transport de batteries.

www.final-materials.com



FREUDENBERG PERFORMANCE MATERIALS - HAUT-RHIN (68)



Fabricant mondial de textiles techniques pour l'automobile, le bâtiment, l'habillement, l'emballage et l'essuyage haute technologie. L'entreprise nous a présenté ses microfilaments en technologie Evolon®, utilisés notamment dans le transport de pièces sensibles. Cette technologie contient jusqu'à **85% de PET recyclé**.

www.freudenberg-pm.com



KERMEL - HAUT-RHIN (68)



Fabriquant français de fibres non feu destinées à sécuriser les marchés de l'armée, la police, les pompiers et l'industrie. Cette année, Kermel a dévoilé sa **nouvelle gamme MIMETHIC**, qui permet de créer des fibres, des tissus, des vêtements à partir de fibres Kermel recyclées.

www.kermel.com



LABORATOIRE DE PHYSIQUE ET MÉCANIQUE TEXTILES - HAUT-RHIN (68)

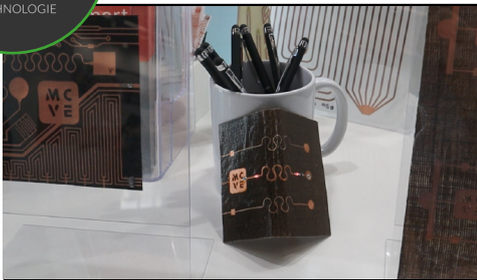


Laboratoire de recherches sur les matériaux fibreux, le développement de méthodes d'obtention de structures fibreuses. Le Laboratoire met particulièrement en avant ses recherches sur les **matériaux bio-sourcés** afin de remplacer les matériaux fibreux pétro-sourcés par des méthodes biologiques et durables.

www.lpmt.uha.fr



MCVE TECHNOLOGIE - MOSELLE (57)



Développeur d'un procédé industriel permettant la fonctionnalisation des **tissus pour composites** en y intégrant des **circuits électroniques complets**. Ces tissus fonctionnels peuvent ensuite être utilisés dans l'industrie, l'éolien, les IOT connectés...

www.mcve-tech.com



MAILLE VERTE VOSGIENNE - VOSGES (88)



Fabricant français de tricot technique pour l'industrie. Intégré en tricotage, blanchiment/teinture et finition. Maille Verte Vosgienne a présenté leurs **mailles** pour l'enduction et le contrecollage, réalisées avec des **matières recyclées** (polyester, polyamide recyclé) et coton organique pour les **vêtements de protection individuelle (EPI)**.

www.mvvosges.eu



N. SCHLUMBERGER - HAUT-RHIN (68)



Conçoit et fabrique des machines textiles, spécialement pour la **filature de fibres longues** (laine, acrylique) mais également pour travailler des **fibres techniques** tel l'aramide ou encore du carbone afin de créer des fils métalliques.

www.nsc-schlumberger.fr



ROBERT LEVY / POLYTEX -

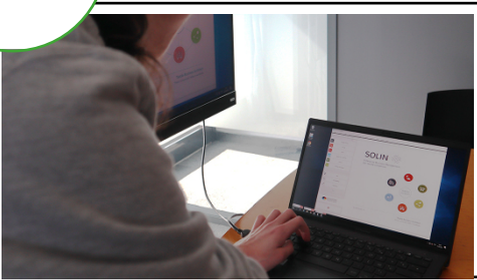


Producteur de non-tissés pour des utilisations textiles techniques et industriels. Polytex propose également une offre en **recyclage de fibres textiles**.

www.franceterretextile.fr/entreprises/polytex/



SCHAEFFER PRODUCTIQUE - HAUT-RHIN (68)



Premier éditeur français de progiciels de gestion ERP et d'**applications internet B2B** pour les métiers du textile. Schaeffer Productique assure la traçabilité, la gestion des stocks et des process pour les entreprises textiles.

www.schaeffer-productique.com



SENFA - HAUT-RHIN (68)



Spécialiste de l'enduction de supports souples grande laize pour différents marchés. Cette année, SENFA a mis en avant deux innovations : un **textile acoustique** permettant d'absorber jusqu'à 70% de la réverbération acoustique, un **textile très mince** utilisé pour les stores résistant à 100 000 lux, soit plus que la norme européenne.

www.senfa-coating.com

Contact presse :



Catherine Aubertin, directrice du Pôle Textile Alsace

tel : +33 (0)3 89 42 98 65

mail : caubertin@textile-alsace.com

www.textile-alsace.com



Sylvia Maucort, Déléguée Générale à l'UIT Champagne-Ardenne

tel : +33 (0)3 25 43 69 87

mail : s.maucort@uit-ca.fr

www.textile-technique.com

Avec le soutien de :

