

## Edito

### C'est l'été, c'est l'heure de se découvrir ! Adhérents, techteriens ...

Par Sonia Descoins, Responsable communication



Techtera lance la **deuxième édition de l'événement « C'est l'été, c'est l'heure de se découvrir »**. C'est pour les adhérents et « techtériens », le plaisir de se retrouver entre professionnels du secteur, de renouer des contacts physiques sans intervention de l'écran, de l'oreillette. En quelques sortes, tout simplement un moyen de raviver notre fibre sociale sans la fibre optique !

**Créer du lien, c'est aussi partager une émotion commune.** Il est essentiel de reconstruire et renforcer un véritable collectif pour encore mieux travailler ensemble.

**C'est aussi l'heure de découvrir de jeunes talents !** Techtera a la volonté de reconnecter les étudiants issus des écoles partenaires avec les entreprises innovantes après une période de flottement. **Le concours Fibres & Talents**, dont les résultats seront annoncés lors de l'événement, s'inscrit comme un véritable levier pour les étudiants qui pourront valoriser leur travail auprès d'industriels textiles qui recherchent des jeunes pépites pour dynamiser leur entreprise.

Nous avons hâte de partager avec vous ce moment de convivialité qui aura lieu **le 22 juillet**.

**Cher.e.s adhérents, cet évènement est le vôtre.**

# Focus

---

## Techtera au plus proche de ses adhérents !

L'année 2020 a bousculé nos habitudes. Il a fallu faire preuve d'agilité, s'adapter au changement.

Durant cette période Techtera vous a accompagné en distanciel notamment sur les thématiques de la production des masques, sur le plan de relance, ...

Les différents confinements, les conditions de travail dégradées nous ont montré toute **l'importance du contact humain**.

A l'heure de se redécouvrir, il est temps de resserrer nos liens et ne plus subir mais de **créer le changement**. Innover, c'est être pro-actif. Pour cela, vous disposez maintenant **d'un interlocuteur privilégié au sein de Techtera. Son rôle ?**

- Etre à votre écoute, mieux vous connaître, répondre à vos questions et orienter, le cas échéant, vos demandes vers les services compétents.
- S'informer des changements dans votre activité, connaître vos projets pour vous faire remonter de façon ciblée la bonne information, le bon appel à projet, le salon pertinent.
- Mettre en place un plan d'action personnalisé, vous accompagner dans sa réalisation tout au long de l'année et réaliser le bilan annuel des actions menées avec le pôle.

Plus que jamais, Techtera est à vos côtés pour écrire le futur de la filière textile.

**Contact** : Stéphane BÔNE - [sbone@techtera.org](mailto:sbone@techtera.org)

## Nos services

---

### Apparel Retail Tour : observez des concepts originaux et des produits non-développés en Europe à Tokyo et Séoul !

Le **marché de l' « apparel » en Corée du Sud** connaît depuis plusieurs années de grandes mutations, ainsi qu'une importante croissance de créateurs de tendances locaux. L'engouement pour le sport et le streetwear est de plus en plus prononcé, stimulant le **développement de matières et produits innovants**. Quant **au secteur japonais**, il est l'un des plus dynamiques dans l'industrie mondiale. Son aura **mature et sophistiquée** lui confère un véritable impact sur les tendances globales, alliant confort et fonctionnalité.

Les **secteurs de la mode et du sport** de ces deux pays connaissent ainsi une forte émulation, tant au niveau des **tendances produits**, que des **innovations matières** ou de **l'expérience client**.

Dans ce cadre, Techtera lance un tout nouveau programme international, **l'Apparel Retail Tour** (du 29 novembre au 3 décembre 2021, à Tokyo et Séoul), afin de proposer aux participants :

- **Un retail tour matières innovantes et tendances produits** avec un gros plan sur les marques utilisant des matériaux innovants et la découverte des dernières tendances via les marques influentes.
- **Un retail tour expérience client** par l'observation du design, de nouveaux concepts et du visual merchandising

Cette mission sera constituée **d'un programme optimisé de visites de magasins en compagnie d'un expert**. Des temps d'analyse et de **debriefing** collectifs seront également prévus afin d'identifier les **spécificités des nouveaux concepts retail, innovations et tendances locales**.

Cette opération bénéficie du soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Elle est également éligible aux **Chèques Relance Export**.

Plus d'informations et inscriptions : [ici](#)

**Contact** : Julie Rafton-Jolivet – [jrafton@techtera.org](mailto:jrafton@techtera.org)

## Ils sont nouveaux adhérents

---



### DEVEAUX

Avec plus de **deux siècles de savoir-faire textile**, le groupe familiale a été **labellisée EPV (Entreprise du Patrimoine Vivant)**.

**Acteur majeur dans la production d'étoffes** destinées à l'univers de la mode, DEVEAUX est reconnu en France et à l'international grâce à :

- Une offre variée, créative, tendance, personnalisable.
- Une approche dynamique dans un marché en perpétuelle recherche.
- Une équipe R&D à l'écoute de ses clients pour mettre au point le masque ou tissu répondant à leurs attentes.

Deveaux a acquis des compétences dans les divers secteurs de la production de tissus : **Tissage Deveaux, Teinture et ennoblement TAT** (Teinture et Apprêt de la Trambouze), **Impression TIL** (Teinture et Impression de Lyon).

Par ailleurs, les **outils de production** sont situés dans un **rayon de 60 kilomètres autour du siège social**, d'où une maîtrise des processus de création et **fabrication 100% française**.

La société s'est engagée ainsi depuis quelques années **dans une démarche pro active vers une production ECO Responsable**. Le site, TIL, dédié à l'impression est le premier en France à être **labellisé Step by Oekotex**, label ECO qui répond à de nouvelles exigences plus drastiques et complète le label Oekotex standart 100. Il s'agit d'un label industriel qui garantit **la transparence et la traçabilité de la démarche ECO responsable** de l'entreprise.

Certifiés GRS (produits recyclés) et OCS (produits BIO), Devaux utilise un grand nombre de matières BIO ou recyclés.

**Site internet** : [www.deveaux.com/fr/](http://www.deveaux.com/fr/)



## HoloMake

Dans une Industrie française en profonde mutation, **le besoin de numérisation des processus métiers** est devenu hautement **stratégique** pour **gagner en productivité** et conserver une place de compétiteur à l'échelle mondiale.

Automatisation, robotisation et intelligence artificielle n'auront pas réponse à tout, et l'intervention humaine demeurera pour longtemps la norme dans un grand nombre de secteurs. Comment guider efficacement les opérateurs humains dans des tâches de plus en plus complexes ? Comment éviter les erreurs, incidents et retards qui mettent en danger toute l'entreprise ?

HoloMake|Studio est la **première plateforme SaaS** totalement **dédiée à la conversion rapide des modèles de conception 2D et 3D** en modes opératoires **projetables dans la réalité**. Grâce à cet **outil en ligne innovant** et unique en son genre, les méthodistes ont enfin les moyens de créer de façon autonome des guides précis et pertinents, qui se superposent à la réalité, afin d'aider les opérateurs à accomplir leurs tâches de façon rapide et fiable.

Pour la formation, la production ou le contrôle-qualité, la technologie logicielle HoloMake est différenciante et apporte un ROI significatif pour les industriels de tous les secteurs.

Site internet : [www.holomake.fr](http://www.holomake.fr)

## Vos rendez-vous avec le pôle

---

### 5-9 juillet 2021 : Les Matinales Horizon Europe - Webinaire (8h30 – 10h)

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 :

##### 6 juillet 2021 :

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

##### 7 juillet 2021 :

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

##### 9 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)

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

**Contact :** Bruno MOUGIN - [bmougin@techtera.org](mailto:bmougin@techtera.org)

## **22 juillet 2021 : C'est l'été c'est l'heure de se découvrir ! – Techtera – 91 b chemin des mouilles – ECULLY (16h-19h30)**

Techtera propose à ses **adhérents une 2<sup>ème</sup> 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 !

**Au programme de cette journée**, lancement du site internet, concours Fibres & talents et nos adhérents à l'honneur.

Événement réservé à nos adhérents et partenaires.

**Contact :** Sonia DESCOINS - [communication@techtera.org](mailto:communication@techtera.org)

## **22 juillet 2021 : Industrie du futur - les ateliers ERP (progiciel de gestion intégré) - Techtera – 91 b chemin des mouilles – ECULLY (horaire à définir)**

Suite à la thématique des ERP traitée lors du dernier Club ICI 4.0, Techtera vous propose **deux événements dédiés aux ERP**:

- Vous êtes **en cours de finalisation de votre cahier des charges pour la mise en place d'un ERP** ou **vous rencontrez des difficultés dans la mise en œuvre de votre ERP**.

Le **22 juillet 2021**, « **Speed dating** » avec **Schaeffer Productique**, premier éditeur français de progiciels de gestion ERP et d'applications internet B2B pour les métiers du textile.

Les rencontres se dérouleront individuellement et sur une durée de 1 heure.

- Vous lancez une **réflexion sur la mise en place d'un ERP** ou vous avez mis en place un ERP et **son utilisation ne répond pas à vos besoins**,

Le **1<sup>er</sup> octobre 2021**: **atelier de 4 heures avec Axsant**, cabinet de conseils sur la performance industrielle.

Cet atelier vous apportera une démarche de réflexion sur :

- Les contours possibles d'un ERP et la notion de Processus à Valeur Ajouté, pour répondre au questionnement « Définition ERP »
- L'importance de la structuration des données (structure, fiabilité, impacts, ...)
- L'impact sur l'organisation

## **3 septembre 2021 : Club STeW (MULHOUSE)**

Le club STeW Smart Textiles & Wearables se réunit pour la 19<sup>ème</sup> fois.

**Au programme** : veille mutualisée, rencontre de porteurs de projets, visite de l'ENSISA - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace) et du LPMT - Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (à confirmer selon les conditions sanitaires).

**Contact :** Bruno MOUGIN - [bmougin@techtera.org](mailto:bmougin@techtera.org)



## 9 septembre 2021 : Masterclass Smart textiles organisé par l'ETP – Webinaire (14h-17h)

Techtera et ses adhérents participent à la Masterclass Textile organisée par la plateforme Textile Européenne (ETP).

Cet évènement est un programme de formation et rencontres sur la thématique des textiles intelligents, à l'échelle européenne.

Plus d'information sur [ici](#)

**Contact :** Bruno MOUGIN - [bmougin@techtera.org](mailto:bmougin@techtera.org)

## 28 septembre 2021 : Restitution de veille Performance Days et Frankfurt fashion week – Webinaire (10h-12h)

Afin de **renforcer la connaissance** que vous avez de vos marchés, et de vous donner une **meilleure visibilité sur les secteurs d'application du textile**, Techtera vous propose des restitutions de conférences et de veilles sur des événements internationaux.

Pour cette rentrée, le pôle de compétitivité consacrera des webinaires à deux événements présentant un intérêt particulier pour les **textiliens ciblant le sport et l'habillement** :

- **Performance Days** (mai 2021) – **textiles pour le sport**, avec un ensemble d'Expert Talks permettant de **saisir les thèmes et tendances actuels du marché**.
- **Frankfurt Fashion Week** (juillet 2021) – première édition de ce tout nouveau rendez-vous dont l'ambition est de transformer Francfort en place forte du textile pour **la mode et l'habillement**. L'évènement regroupe plusieurs salons et conférences consacrés à ce secteur mettant en avant les thèmes de **la durabilité et de la digitalisation** : NEONYT, FASHIONSUSTAIN, FRANKFURT FASHION SDG SUMMIT, THE NEW EUROPEAN BAUHAUS – WERKSTATT DER ZUKUNFT.

Des restitutions synthétiques de ces événements vous seront présentées en format webinaire : l'inscription (gratuite pour les adhérents Techtera) est obligatoire.

**Contact :** Robin ODDON - [roddon@techtera.org](mailto:roddon@techtera.org)

## 30 septembre 2021 : EU-TEXTILE 2030 – CONTEXT ; Impact de la pandémie sur le développement et l'utilisation futurs des textiles techniques – IVGT – Webinaire (9h-16h)

Techtera s'associe par le biais de EU-TEXTILE 2030 à l'organisation de la 3<sup>ème</sup> édition des journées d'échanges européennes des textiles techniques.

**Découvrez l'innovation européenne dans le domaine textile** liée aux évolutions d'utilisation et d'applications **des textiles techniques** !

Cet évènement est organisé par l'IVGT (Industrieverband Veredlung - Garne - Gewebe - Technische Textilien e.V.) en collaboration avec l'ETP, EU-TEXTILE 2030 et CONTEXT.

Lien d'inscription : [ici](#).

**Contact :** Bruno MOUGIN - [bmougin@techtera.org](mailto:bmougin@techtera.org)

## **30 septembre 2021 : Atelier compétitivité - Opportunités et impacts de la pandémie sur le marché allemand des EPI** – Visio-conférence ou présentiel à Écully ( 10h-12h)

**Le secteur des EPI a subi de nombreux bouleversements** liés à l'épidémie de Covid-19. Afin d'accompagner au mieux **les entreprises participants au salon A+A 2021**, évènement mondial du secteur, Techtera propose un atelier dédié.

L'objectif est de donner aux participants des clés pour :

- Maximiser leur présence sur le salon,
- Renforcer leur connaissance du marché allemand des EPI,
- Identifier l'impact de la pandémie sur le marché allemand (blocages comme opportunités).

L'atelier sera également ouvert aux entreprises n'exposant pas sur le salon A+A via l'accompagnement Techtera.

**Contact** : Lucie LAGARRIGUE – [llagarrigue@techtera.org](mailto:llagarrigue@techtera.org)

## **Courant octobre : conférence annuelle CONTEXT - PORTO – Portugal**

Le réseau CONTEXT ([www.context-cost.eu](http://www.context-cost.eu)) organise sa conférence annuelle. La veille de l'évènement se tiendra l'**organisation de groupes de travaux sur les applicatifs des textiles intelligents pour la santé et le sport**.

Ces groupes de travail sont ouverts à tous.

**Contact** : Bruno MOUGIN - [bmougin@techtera.org](mailto:bmougin@techtera.org)

## **6-7 octobre 2021 - Congrès automobile Tendances Décors & Matières** – Nancy - Centre de congrès Prouvé

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 21<sup>ème</sup> 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 réglementations 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 adhérents, vous aurez la possibilité de participer à l'événement à un coût réduit.

[Site internet](#) de l'événement.

**Contact :** Julie RAFTON-JOLIVET - [jrafton@techtera.org](mailto:jrafton@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'événement 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'événement 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 Relance Export** (dans la limite de l'enveloppe globale restante) afin de sécuriser leur participation.

[Lien](#) vers la brochure.

**Contact :** Lucie LAGARRIGUE – [llagarrigue@techtera.org](mailto:llagarrigue@techtera.org)

## **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, événement dédié aux matières premières, composants et plasturgie en lien avec le médical.

Techtera vous propose d'être présent **via le stand de Techtera.**

[Lien](#) vers la brochure.

**Contact :** Robin ODDON – [international@techtera.org](mailto:international@techtera.org)

## **29 novembre au 3 décembre 2021 : Apparel Retail Tour – Japon/Corée**

Dans le cadre du **renforcement de ses activités sur le marché de la mode et du luxe,** Techtera lance le premier Apparel 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, les marques ou retailers** et vise à **observer des concepts et/ou produits non développés en Europe.**

L'Apparel 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.**

[Lien](#) vers la brochure.



Cette action bénéficie du soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et des chèques Relance Export.

**Contact** : Julie RAFTON-JOLIVET – [jrafton@techtera.org](mailto:jrafton@techtera.org)

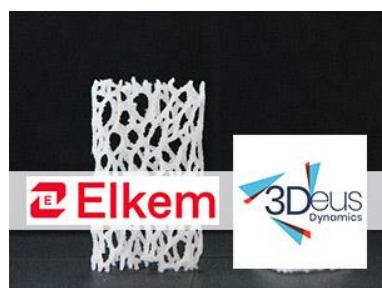
## La vie du pôle

---

- **5-9 juillet** : Frankfurt fashion week – événement digital
- **21 Septembre** : kick-off meeting EU Alliance
- **Septembre** : kick-off meeting REC N COMP

## La vie des adhérents

---



### Le champ des possibles de la fabrication additive avec Elkem et 3 Deus Dynamics, 2 adhérents de Techtera

Entre impression 3D et moulage traditionnel, le procédé de moulage dynamique développé par la start-up lyonnaise **3Deus Dynamics** séduit les investisseurs dont **Elkem Silicones**.

3Deus Dynamics a développé un procédé d'impression 3D totalement unique et vient de finaliser un **financement d'amorçage de 700 000€** avec notamment la **participation d'Elkem Silicones**. Cette levée de fonds permet à l'entreprise **de développer ses premiers produits et services basés sur une solution de fabrication additive par « Moulage Dynamique »**.

Cette Innovation de rupture, hybride entre l'impression 3D et l'injection/moulage consiste en une fabrication additive en milieu granulaire, compatible avec les polymères disponibles sur le marché sans reformulation préalable, sans structure support et sans limite de géométrie.

3Deus Dynamics a su rapidement se faire remarquer sur la scène de la fabrication additive **utilisant les matériaux silicones**, pour lesquels le moulage dynamique a démontré sa capacité à repousser les limites de l'impression 3D. La maturité technologique du procédé de moulage dynamique sur ces matériaux silicones a été rendu possible grâce à l'accompagnement de la **SATT PULSALYS**, de la société **Elkem Silicones** et grâce au dépôt de **2 brevets internationaux**.

**Sites internet** : [3Deus Dynamics](#) – [Elkem Silicones](#).



## Lancement d'une filière de cabas de course par les Tissages de Charlieu

Grâce à un premier contrat avec Auchan, la PME de la Loire lance **une filière française textile de production de sacs cabas recyclables** vendus aux caisses de la grande distribution.

« Créer une filière textile, qui à terme sera 100 % française, sur des produits basiques qui aujourd'hui proviennent à 100 % d'Asie, c'est possible ! », affirme Eric Boël le président du fabricant de tissus pour l'habillement et l'ameublement des Tissages de Charlieu.

L'entreprise va investir 22 millions d'euros, soit l'équivalent de près de **trois fois leur chiffre d'affaires annuel dans une diversification**. A savoir la fabrication en tissage Jacquard (donc sans encrage) et la confection robotisée, à partir de fibres recyclées, de sacs cabas vendus aux caisses de la grande distribution.

Les tissages de Charlieu bénéficient d'une subvention de 800.000 euros du plan « France Relance ». Le projet nécessitera une **extension de 2 500 m<sup>2</sup> de l'usine de Charlieu**, au nord de Roanne (Loire) et le **recrutement de près d'une centaine de personnes** d'ici 2024 pour l'entreprise qui en compte 70.

Source : [ici](#)

Site internet : [www.ltc-jacquard.com](http://www.ltc-jacquard.com)



## L'ITECH vers l'industrie du futur avec l'ouverture d'un nouveau Mastère sur le campus numérique

Un nouveau programme Mastère spécialisé ® « **Manager de process industriel innovant, industrie 4.0** » s'ouvre à l'ITECH.

Cette formation en un an accréditée par la conférence des grandes écoles est ouverte aux étudiants, professionnels en activité ou en reprise d'études. Elle est réalisée en rythme alterné mettant en synergie les **enseignements dispensés** et **projet industriel réalisé** par l'étudiant au sein d'une entreprise.

L'objectif est de former des professionnels aptes à :

- **Concevoir et transformer un process** industriel de façon innovante par la **transformation digitale**, en cohérence avec la stratégie de développement de l'entreprise afin de renforcer son agilité, sa performance économique, organisationnelle et environnementale.
- **Animer cette transformation**, en lien avec son marché et ses partenaires tout en accompagnant le changement auprès des équipes internes.
- **Piloter un processus industriel** et le faire évoluer vers une plus grande intégration dans la chaîne de valeur globale.

Ce programme est proposé en partenariat avec l'IRIIG, grande école dédiée à l'innovation.

Site internet : [www.itech.fr/](http://www.itech.fr/)



## Lancement d'une nouvelle division de couture et piquage pour Astra

Astra lance une **nouvelle division de couture et piquage technique dédiée à la santé et au sport** pour répondre au besoin croissant de relocalisation et d'intégration de ses clients-partenaires.

Leader industriel et technique sur **l'assemblage de matériaux souples par soudure haute fréquence** notamment pour l'industrie paramédicale, la création du nouveau pôle couture & piquage technique se fera au sein de son site industriel situé dans le département de l'Isère.

Astra ambitionne ainsi de proposer un large spectre de savoir-faire industriel venant compléter la soudure haute fréquence avec le piquage.

**L'investissement d'une ligne de production** avec des machines zigzag, simple, double et triple entraînement, flat lock **est finalisé**. L'ensemble est adossé à l'intégration de nouvelles recrues disposant d'une belle expérience de piqueuses industrielles.

A noter qu'Astra débute fort avec **la mise en production, pour un client prestigieux, d'une pièce orthopédique** intégrant à la fois **soudure haute fréquence et couture**.

Site internet : [www.astra-soudure-hf.com](http://www.astra-soudure-hf.com)



## Un nouveau siège en construction pour Diatex

Le nouveau siège social de DIATEX occupera un **emplacement stratégique** dans l'agglomération lyonnaise situé à proximité du nouveau métro B (Saint Genis Laval).

Conçu par UNANIM et construit par ESSOR engineering, ce bâtiment sera non seulement un **lieu de rencontre pour toutes ses équipes**, mais aussi **pour les étudiants et les écoles**, créant ainsi un **lien entre l'industrie et les formations**.

DIATEX mise sur les interconnexions sociales pour le bien-être des équipes et la performance de ses services, dans un environnement agréable en accord avec sa RSE. **La livraison est prévue en mars 2022.**

Site internet : [www.diatex.com/fr/](http://www.diatex.com/fr/)

# Appels à projets

---

## APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

### Plan de relance pour l'industrie – Volet national

Plus d'informations : [ici](#)

### PIA - I-Démo : (Clôtures : 31/08/21, 5/10/21, 09/11/21, ..., 03/05/22)

Pour le développement d'entreprises industrielles et de services sur les marchés porteurs, créateurs de valeur et de compétitivité pour notre économie et contribuant aux transitions énergétiques, écologique et numérique.

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 - M'implanter en Auvergne-Rhône-Alpes

Plus d'informations : [ici](#)

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

Plus d'informations : [ici](#)

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

Plus d'informations : [ici](#)

**Contacts** : [kpocardchaibi@techtera.org](mailto:kpocardchaibi@techtera.org) - [frnepote@techtera.org](mailto:frnepote@techtera.org) - [sbone@techtera.org](mailto:sbone@techtera.org)

## APPELS A PROJETS EUROPEENS ET INTERNATIONAUX

### Horizon Europe – Programme européen pour la recherche et l'innovation

Plus d'informations : [ici](#)

**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 réplique 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](mailto:bmougin@techtera.org)

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

Plus d'informations : [sbone@techtera.org](mailto:sbone@techtera.org)

Contact : [bmougin@techtera.org](mailto:bmougin@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 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](http://www.techtera.org)



Techtera bénéficie du soutien de :

