



Communiqué de Presse

Toulouse, le 03 mai 2016

Toulouse Tech Transfer & Authentic Material formalisent leur partenariat

Pierre Dufresne, Président de la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) Toulouse Tech Transfer (TTT), et Vincent Menny, Président d'Authentic Material, ont signé le mardi 03 mai 2016 des contrats de partenariat : licence d'exploitation de la technologie et actionnariat. Première participation de TTT au capital d'une entreprise, ces signatures formalisent une ambition partenariale partagée. L'accord conclu va permettre aux partenaires de prolonger l'accompagnement de longue date déjà mis en place lors de phase de maturation technique et de programme de création d'entreprise.

Toulouse Tech Transfer accompagne et soutient activement depuis plus d'un an le projet « Authentic Material » qui vise à produire des matériaux naturels innovants à base de matières organiques telles que la corne, l'os ou le bois. En valorisant et reconditionnant ces matières naturelles organiques, Authentic Material apporte une solution technique innovante aux besoins des utilisateurs finaux tels que les couteliers, lunettiers, boutonnières, joailliers... La première application de la start-up porte sur le recyclage de corne de vache.

Cette technologie imaginée par le fondateur d'Authentic Material – Vincent Menny – bénéficie de l'appui de laboratoires de recherche du CNRS et de l'INP Toulouse, spécialisés dans l'étude des matériaux, des polymères...

Développée à partir d'un savoir-faire du CEMES (Centre d'Elaboration de Matériaux & d'Etudes Structurales), un programme de maturation technique a été mené par les équipes de TTT afin de produire les premières preuves de concept préindustrielles. Cette phase préliminaire a également permis à la start-up d'anticiper la prospection commerciale et d'organiser l'approvisionnement en matière première.


L'accompagnement à la création de l'entreprise a été également opéré par les équipes de TTT pendant 12 mois, ainsi que la mise en relation avec d'autres acteurs locaux de l'entreprenariat.

La création d'entreprises innovantes émanant de la recherche publique régionale est une des voies du transfert de technologie, mission première de Toulouse Tech Transfer.

Les deux partenaires se réjouissent de cette nouvelle forme de collaboration et entendent développer conjointement les activités de la jeune entreprise. Authentic Material occupe actuellement des locaux du CEMES-CNRS.

Contact Presse

Fabienne PELTIER – Responsable communication de Toulouse Tech Transfer - www.toulouse-tech-transfer.com

05 62 25 50 98 – 06 18 01 88 17 – peltier@toulouse-tech-transfer.com  @SATT Toulouse

Communiqué de Presse

Toulouse, le 03 mai 2016



Pierre Dufresne (Toulouse Tech Transfer) & Vincent Menny (Authentic Material)

À propos de Authentic Material

Authentic Material est une jeune société (avril 2016) qui conçoit et recycle des matériaux naturels innovants à base de matière organique telle que la corne, l'os ou le bois. Son activité consiste à intégrer les matières premières, puis de les reconditionner physiquement et chimiquement pour créer des matériaux à forte valeur ajoutée. La start-up s'adresse au marché industriel positionné sur des produits nobles de moyen et haut de gamme en priorisant dans un 1^{er} temps les métiers des arts de la table. **Pour en savoir plus :** www.authentic-material.com

À propos du CEMES


Le Centre d'Élaboration de Matériaux et d'Études Structurales (CEMES-CNRS) couvre un large éventail d'activités scientifiques visant à la fabrication, la compréhension, la modélisation et la manipulation de la matière à l'échelle atomique. Le CEMES a participé aux premières recherches sur le sujet qui ont permis de fabriquer par Frittage Flash des matériaux à partir des résidus de la filière industrielle utilisant la corne. A. Couret et J.-P. Monchoux, en tant que conseillers scientifiques, ont ensuite contribué à l'élargissement et au développement de l'activité en développant le broyage du matériau en poudre, en explorant la fabrication de matériaux par moulage de ces résidus avec des bio-polymères, et en ouvrant la voie à la fabrication de pièces de grande taille par SPS. **Pour en savoir plus :** www.cemes.fr

À propos de Toulouse Tech Transfer

Toulouse Tech Transfer (TTT), est l'opérateur régional de la valorisation et du transfert de technologie de la recherche publique vers les entreprises. TTT a été créée dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA). Les fondateurs et actionnaires de TTT sont l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, le CNRS et la Caisse des Dépôts et Consignations. TTT assure la conduite de projets de maturation en investissant sur les résultats les plus prometteurs de la recherche publique afin de commercialiser les innovations auprès des entreprises. L'objectif est de favoriser l'innovation des entreprises, le développement de la compétitivité, ainsi que la création d'emplois et de richesses. TTT est un des membres fondateurs de Réseau SATT : www.satt.fr
Pour en savoir plus : www.toulouse-tech-transfer.com

Contact Presse

Fabienne PELTIER – Responsable communication de Toulouse Tech Transfer - www.toulouse-tech-transfer.com

05 62 25 50 98 – 06 18 01 88 17 – peltier@toulouse-tech-transfer.com  @SATT Toulouse