



R3iLab : les lauréats du programme NeXT, produire autrement

R3iLab, le réseau d'innovation immatérielle pour l'industrie poursuit ses missions en faveur des entreprises de l'art de vivre au sens large. Avec le soutien de l'État, il vise à promouvoir au sein de ces secteurs un recours accru à l'innovation, notamment immatérielle, et à la créativité.

En 2017 le réseau a lancé un nouveau programme NeXT dédié aux nouveaux processus de fabrication dans la filière française des matériaux souples de l'amont à l'aval. NeXT veut contribuer à construire l'industrie du futur : nouveaux processus productifs, intégration de nouveaux matériaux, nouveaux équipements, nouvelles organisations de production...

Le comité de pilotage présidé par Catherine Gorgé, secrétaire générale du groupe Prodways, et Nelly Rodi, co-présidente du R3iLab, a adopté, mercredi 1 mars 2017, cinq projets. Membres du jury : Carole Mauguin, Directrice Production de Mulliez-Flory et Innovation du Pôle Mode Ouest ; Matthieu Ducottet : Directeur Innovation de Thuasne ; Philippe Joffard : ancien dirigeant de Lafuma et de Béaba, aujourd'hui de Top Tex Cube ; Bruno Mougins : Directeur de projets Techtera et Stéphan Vérin : Secrétaire général Up-TEX.

LE R3iLab félicite les cinq lauréats sélectionnés dont les propositions retenues doivent aboutir de manière concrète à l'horizon février 2018 :

Febvay

Projet : *mettre en œuvre un plan d'innovation digitale, amélioration de l'offre de personnalisation.*

L'entreprise : *FEBVAY est spécialisée dans la fabrication de vêtements professionnels d'image plus particulièrement dans les secteurs des métiers de bouche et de l'hôtellerie-restauration.*

Le Slip Français

Projet : *inventer un nouveau modèle de fabrication made in France.*

L'entreprise : *Le Slip Français conçoit et commercialise (e-commerce et boutique) des sous-vêtements fabriqués en France.*

Sericyne

Projet : *optimiser le processus de fabrication de la matière et permettre la relance d'une industrie régionale de la soie.*

L'entreprise : *créée en 2015, Sericyne exploite un procédé original pour produire des pièces de soie non tissée en 2 et 3 dimensions à destination de l'industrie du luxe.*

Les Tissages de Charlieu (LTC)

Projet : *intégrer des déchets textile, habituellement non recyclés, dans une économie circulaire de production.*

L'entreprise : *LTC produit des tissus jacquard et unis pour l'habillement, l'ameublement et le secteur des tissus techniques.*

Union Textile de Tourcoing (UTT)

Projet : *robotiser des opérations de manutention pour le bobinage après teinture.*

L'entreprise : *UTT est un fabricant de fils teints pour le tricotage et le tissage.*

R3iLab – NeXT – Donner envie d'industrie

Le R3iLab, un réseau d'industriels pour les industriels pour développer et appliquer l'innovation dans les industries créatives

www.r3ilab.fr