

# Programme



## La traçabilité dans la filière Textile / Habillement : de l'idée au projet

**10 décembre 2020 journée**

*Castres Mazamet Technopole, Espace ressources,  
Le Causse Espace Entreprises - 81115 CASTRES*

**L'Union des Industries Textiles Sud (UIT Sud) et STARTEX vous invitent le 10 décembre 2020 à cette animation.**

*Face à des consommateurs de plus en plus sensibles à la provenance, à la composition et à l'impact environnemental des biens qu'ils consomment,*

*Il est essentiel que les entreprises de la filière puissent comprendre, intégrer et améliorer les systèmes de traçabilité des vêtements et des matières afin de renforcer la visibilité globale de la chaîne de valeur Textile / Habillement.*

*L'objectif de cette manifestation est donc de vous permettre de :*

- *Percevoir le contexte réglementaire, technique, organisationnel et humain de la traçabilité textile ;*
- *Comprendre les composantes, les fonctionnalités et les aspects technologiques d'un système de traçabilité ;*
- *Savoir cadrer son projet traçabilité ;*
- *Être en mesure d'organiser un tel projet : équipe interne, assistance extérieure (cabinet de conseil, intégrateur, ...) ;*
- *Connaître les défis liés à la mise en place.*

09h00 Accueil des participants dans les locaux de Castres Mazamet Technopole  
09h15 Mots d'introduction – **Virginie FABRE – UIT SUD**

Intervenant : **Stéphane POPESCU – COSE 361**  
Consultant pour le Comité Stratégique de Filière Mode et Luxe

09h30 **Contexte réglementaire**  
10h45 **Les composants de la traçabilité textile**

12h30 Déjeuner en commun - **Echange entre les participants**

14h00 **Les technologies (Marqueurs physiques, Standards d'échange, Logiciels)**  
16h00 **Les étapes clés d'un projet de traçabilité**  
17h00 **Pour aller plus loin**  
17h30 Clôture de l'animation – **Richard RICO – UIT SUD**

**Information / Inscription sur lien : [www.textilesud.fr](http://www.textilesud.fr) rubrique **Actualités****

Pour des raisons d'organisation, cette journée sera limitée à 30 personnes

Action soutenue par :