



ASSOCIATION DES CHIMISTES DE L'INDUSTRIE TEXTILE

PROGRAMME DE LA JOURNEE TECHNIQUE DU 21 MARS 2019

9h00 – 9h40	Accueil des participants
9h40 – 10h	Discours d'accueil : <ul style="list-style-type: none">- Laurent BIGUE - Directeur ENSISA- Francis MARTIN : Président ACIT
10h00 – 10h20	Conférence d'ouverture par Eric NERI (Maille Verte des Vosges) sur <i>l'Evolution Technique de la Filière</i> .
10h20 – 10h50	JEANOLOGIA : « <i>A view to the future. Transforming the Jeans & Outdoor Industry</i> » par Begona GARCIA, R&D Sustainable Processing Manager Jeanolgia (Espagne).
10h50 – 11h	Présentation des sujets de Posters.
11h00 – 11h20	Pause avec stands présentation de posters par leurs auteurs.
11h20 – 12h15	Institut Carnot-MICA : « <i>Technologie Plasma : Du rêve à l'application concrète</i> », par Vincent ROUCOULES – Directeur IS2M. Molecular Plasma Group (Equipementier) : « <i>Intérêts de la technologie « plasma atmosphérique » pour les applications textile</i> » par Claude BECKER, Executive Consultant - Founder
12h15 – 13h30	Déjeuner – Présentation des posters de 13h à 13h30.
13h30 – 14h	Assemblée générale ACIT, ouverte à tous les participants.
14h00 – 15h30	Table-ronde « <i>Le Chanvre et ses débouchés en Textile</i> ». <ul style="list-style-type: none">- La Chanvrière : « <i>Vision & Développements textile sur fils</i> » par Benoît SAVOURAT, Président de La Chanvrière.- FRD (Fibres Recherche Développement) – « Les déterminismes du « suivi qualité » des fibres de chanvre » par Arnaud DAY, Directeur Scientifique de FRD.- ENSISA : « <i>Positionnement Chanvre, lin & coton – procédés alternatif au rouissage</i> » par Jean Yves DREAN, Enseignant-Chercheur à l'ENSISA.- Emanuel Lang : « <i>Utilisation du Chanvre dans les tissus</i> » par Christian DIDIER, Directeur Général Emanuel Lang.
15h30 – 15h50	Pause avec stands présentation de posters par leurs auteurs
15h50 – 16h20	SANITIZED : « <i>Nouvelle Dimension de Contrôle des Odeurs</i> » par Stephan MÜLLER (Head of Sales) & Raymond JACOBS (Marketing Europe).
16h20 – 16h50	MATERIA NOVA : « <i>Amélioration de la qualité de l'air intérieur avec un Textile dépolluant</i> » par Driss LAHEM, Scientific Leader Materia Nova (Belgique) et Chef de file du projet TEXACOV.
16h50 – 17h10	Conclusions et Discours de clôture.