



Vendredi 8 juin 2018

Commission Technique Cuir de l'AFICTIC

Programme technique

- 9h00 – Café de bienvenue
- 9h30 – Discours du président
- 9h45 – Le nouveau baromètre de la profession
- 10h00 – **Réticulation des finissages – Rémy VIAL, Global technical service Manager, Georges FONSECA, Regional Sales Manager Stahl**

Description des différentes catégories de réticulants, préconisations d'utilisation, versatilité, efficacité et toxicité seront autant d'aspects qui seront présentés lors de cette présentation.

- 11h00 - **Le management au service de la performance et de l'efficacité de l'entreprise – Isabelle MOREL LSA Conseil**

S'appuyant sur une riche expérience dans le management des entreprises, Isabelle MOREL nous partage les cas concrets qu'elle a rencontré, tout en nous faisant participer : analyse du contexte, prise en compte des enjeux de l'entreprise, performance et efficacité de l'entreprise, implication des collaborateurs, le développement des opportunités, les basics de management, les erreurs à ne pas faire.

- Démo LinkedIn
- Buffet
- 14h00 - **La bio-fabrication – Nathalie HUSTACHE-MATHIEU et Albine MIGARD – CTC**

Le terme cuir est protégé par la réglementation française. Il s'agit du produit de transformation d'une peau animale par tannage, ayant conservé sa structure fibreuse originelle. Pourtant, des matériaux à base de collagène de synthèse font l'objet de travaux de Recherche & Développement très poussés. Nathalie HUSTACHE MATHIEU rappelle les règles d'étiquetage des cuirs et Albine MIGARD fait le point sur les technologies et sur la possibilité ou non de tanner de telles matières.

- 15h00 – **Les résines acryliques et polyuréthanes de finissage : de la conception à l'application - Béatrice RENARD, Directrice R&D et Alizée de Saint Romain - ATC**

Lors de l'étape de finissage, le choix des résines acryliques et/ou polyuréthanes dépend des caractéristiques techniques demandées au niveau du cuir fini. Les différents paramètres de synthèse de cette résine, qu'il s'agisse des réactifs ou du process, sont directement impactés par les diverses contraintes techniques et environnementales auxquelles doivent répondre les résines. Nous allons ici donner quelques clés de décryptage de la chimie des résines acryliques et polyuréthanes et des évolutions technologiques nous permettant d'améliorer les performances des résines. Quelques exemples d'applications viendront illustrer les solutions présentées.

- 16h00 – Vos proposition pour la prochaine Commission Technique Cuir de l'AFICTIC
- 16h15 – Assemblée Générale (ouvert à tous les participants)
- 17h15 - Fin de la commission Technique et pot de l'amitié.