

CONFERENCES OPTION MATERIAUX ORGANIQUES 2006-2007

1- « Introduction à la Formulation : Application aux Cosmétiques » :

Jean-François TRANCHANT, Chef de Service Recherche Amont Maquillage, LVMH Perfume & Cosmetic, 45- St Jean de Braye (12 Septembre 06)

2- « Polymer Processing: an overview »;

Roman CERMAK, Professor, Polymer Engineering Department, Tomas Bata University, Zlin (CZ) (13 Septembre 2006)

3- « Fibres de Verre: renforts de matériaux composites »;

Patrick MOIREAU, Chef de Service R&D, Saint-Gobain Vetrotex International, Chambéry (18 Septembre 2006)

4-« Les Silicones »

Etienne FLEURY, Professeur LMM- INSA Lyon (10 Octobre 2006)

5- « Industrie des Peintures: Formulation et Applications » :

Richard MAGÉ, Ingénieur Coatings, DYRUP France, Albi (05 Octobre 2006)

6- « Polymères Conducteurs »

Christian ESBELIN, Ingénieur R&D, PANIPLAST, 33 (10 Novembre 2006)

7- « Stéréolithographie : une technologie de pointe pour le prototypage rapide »

Laurence MESSE, Lab Leader Advanced Materials, HUNTSMAN, Basel (CH) (16 Novembre 2006)

8- «le contrôle d'architecture macromoléculaires pour le contrôle de propriétés d'adhésion"

Eric PAPON, Professeur ENSCPB/LCPO, 33- Talence (14 Décembre 2006)

9- « Analyse du Cycle de Vie » :

Nadège LIBE, Ingénieur R&D, ULICE, 63- Riom (16 Janvier 2007)

10- « Formulation des Caoutchoucs » :

Patrick ASSUID, Responsable Formulation, VALEO, 63- Issoire (19 Janvier 2007)

11- « L'Extrusion Réactive : Rhéologie et Polymérisation »

Philippe CASSAGNAU, Professeur, Laboratoire des Matériaux Polymères et Biomatériaux (LMPB), Université Claude Bernard Lyon, (24 Janvier 2007)

12- « Matériaux polymères nanoporeux à morphologie contrôlée: aspects synthétiques et physico-chimiques »

Daniel GRANDE, Professeur, Institut de Chimie et des Matériaux Paris-Est, Université Paris XII (28 février 2007)

13- «Le Développement Durable : une stratégie d'entreprise »

Patricia BOURSON, Responsable Environnement, PLASTYROBEL, 63- Riom (1^{er} mars 2007)

14- « Nouveautés et Innovations dans le domaine du caoutchouc ».

Participation aux journées techniques AFICEP, 06 & 07 Décembre 2006 à Clermont-Fd

CONFERENCES OPTION MATERIAUX ORGANIQUES 2007-2008

1- «Polymer Processing: an overview »;

Roman CERMÁK, Professor, Polymer Engineering Department, Tomas Bata University, Zlin (CZ) (6 Septembre 2007)

2- «Introduction à la Formulation : Application aux Cosmétiques » ;

Jean-François TRANCHANT, Chef de Service Recherche Amont Maquillage, LVMH Perfume & Cosmetic, 45- St Jean de Braye (21 Septembre 07)

3- «Formulation du PVC»;

Isabelle TARTARIN, Ingénieur R&D, Arkema, Saint Fons (24 Septembre 2007)

4- Participation au colloque national du Groupe Français de Rhéologie, GFR 42 (10-12 octobre 2007) : Rhéologie des systèmes évolutifs (<http://www.univ-bpclermont.fr/CONGRES/gfr42>)

- "Can polymers be intelligent?" Pr. Igor EMRI, Center for Experimental Mechanics, Ljubljana, Slovenia
- "Rhéologie pour le suivi in-situ des réactions de polymérisation par ouverture de cycle: De la microstructure au procédé de mise en œuvre » Pr Philippe CASSAGNAU (Université Lyon I - IMP/LMPB)
- « Pneumatiques et Rhéologie », Christine BENARD, Directeur scientifique Manufacture Michelin, Clermont-Ferrand

5- « Démarrage d'une installation industrielle » (stratégie, sécurité, moyens, coût...)

Frédéric TEITGEN, Ingénieur Procédés, TOTAL (6 Décembre 2007)

6- « Formulation des Caoutchoucs » ;

Patrick ASSUID, Responsable Formulation, VALEO, 63- Issoire (14 Décembre 2007)

7- «Analyse du Cycle de Vie » ;

Nadège LIBE, Ingénieur R&D, ULICE, 63- Riom (20 Décembre 2007)

8- « Chimie, Transport et Développement Durable : La chimie du pneu et gaz à effet de serre » ;

Claude JANIN, Manufacture MICHELIN, 63-CF (31 janvier 2008)

9- « Comment améliorer le comportement au feu des matériaux polymères ? »

Pr Serge BOURBIGOT ; Groupe Procédés d'Elaboration des Revêtements Fonctionnels (PERF), LSPEs - UMR/CNRS 8008, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille (20 février 2008)

10-« Les nouvelles technologies de l'énergie, apports des nanomatériaux »

Didier Marsacq, Directeur du CEA-Liten, Grenoble (5 mars 2008)