

LUNDI 9 mars 2020	Quoi ?	Prénom NOM	Laboratoire ou société	Titre
13h30-14h	ACCUEIL	Nicolas LE MOIGNE, Aurélie TAGUET	IMT Mines Alès, PCH, C2MA	Accueil par les organisateurs
14h-14h10	Mots de :	Pierre PERDIGUIER	IMT Mines Alès	Directeur de la recherche de l'IMT Mines Alès
14h10-14h20	Mots de :	Catherine BRANGER	MAPIEM	Présidente de la section GFP Méditerranée
Animateurs/Modérateurs : Aurélie Taguet et Nicolas Le Moigne				
14h20-15h	Conférence invitée	Noëlle BILLON	CEMEF	Aptitude à l'étirage des polymères amorphe et cristallisation induite
15h-15h20	Com'1	Estelle DOINEAU	C2MA / PCH	Fonctionnalisation d'un tissu de lin industriel par adsorption de polysaccharides: Effets sur les propriétés physiques des fibres de lin et des biocomposites lin/epoxy
15h20-15h40	Com'2	Clément RAIMBAULT	CEMEF	Simulation numérique de l'injection de mousse polyuréthane sur un matériau poreux
15h40-16h	Com'3	Patrick LACROIX DESMAZES	ICGM / IAM	Synthesis of biobased waterborne latexes from renewable building blocks by emulsion polymerization
16h-16h30	POSTERS « Flashtalks de 2 min par poster »			
16h30-17h	PAUSE et POSTERS			
Animateur/Modérateur : Patrick Lacroix Desmazes				
17h-17h20	Com'4	Benoit BRIOU	ICGM / IAM	Surprising radical polymerization of styrene in the presence of a perfluorinated highly branched persistent radical (PPFR)
17h20-17h40	Com'5	Catherine LEFAY	ICR / CROPS	Simulation of the degradation of cyclic ketene acetal and vinyl-based copolymers synthesized via a radical process
17h40-18h	Com'6	Tobias BURTON	ICGM	Les polydepsipeptides : valorisation des acides aminés issus de la biomasse
18h-19h	Réunion des membres du bureau			
20h ...	Repas au restaurant Le Riche (42 place Pierre Sémard 30100 ALES)			

<b>MARDI 10 mars 2020</b>	<b>Quoi ?</b>	<b>Prénom NOM</b>	<b>Laboratoire ou société</b>	<b>Titre</b>
Animatrice/Modératrice : Noëlle Billon				
9h-9h40	Conférence invitée	Philippe LAVOISIER	ERANOVA	Green Algae - a high potential resource for the Polymer Industry
9h40-10h	Com'7	Clément LACOSTE	C2MA / PCH	Résines époxy à faible inflammabilité issue de tannins de châtaignier
10h-10h20	Com'8	David BOUCHER	ICGM / IAM	Hemiacetal ester functions for self-healing of protective coatings.
10h20-10h50	PAUSE et POSTERS			
Animateur/Modérateur : François Ganachaud				
10h50-11h10	Com'9	Valentin CARRETIER	C2MA / PCH	Biocomposites ignifugés pour la fabrication additive
11h10-11h30	Com'10	Noémie GIL	ICR / CROPS	Radical ring-opening polymerization as a powerful tool to prepare degradable materials
11h30-11h50	Com'11	Camille CHAPELLE	ICGM / IAM	Water soluble 2,5-anhydromannofuranoside end chain chitosan oligomers of very low molecular weight : synthesis and characterization
11h50-12h30	VISITE des plateformes du C2MA			
12h30-14h	BUFFET			
Animatrice/Modératrice : Edith Peuvrel-Disdier				
14h-14h40	Conférence invitée	François GANACHAUD	IMP-INSA	New opportunities for PVA-based encapsulation
14h40-15h	Com'12	Amandine VIRETTO	INRA / IATE	Fibres lignocellulosiques issues de déchets verts de Parcs et Jardins comme charges de renfort pour des matériaux biocomposites
15h-15h20	Com'13	Hadda ZEBIRI	IBMM	Conception de membranes biorésorbables pour la prise en charge des adhérences post-opératoires en chirurgie orthopédique
15h20-15h40	Com'14	Marianne BENOIT	IEM	Nouvelles interfaces polymères auto-oscillantes pour la conception de membranes de filtration dotées d'un flux pulsatile
15h40-16h	REMISE des BOURSES du GFP Méditerranée, CONCLUSIONS et fin			

Sessions posters :

Quoi ?	Prénom NOM	Laboratoire ou société	Titre
Poster 1	Bruno AMEDURI	ICGM / IAM	A Journey from the Synthesis of Functional 2-Trifluoromethacrylate Monomers to their Radical Copolymerizations with Vinylidene Fluoride, and Applications
Poster 2	Chloë BONNENFANT	INRA / IATE	Incorporation of Polyphenols in PHA: Thermal stabilization and antioxidant properties
Poster 3	Naima BOUDIEB	UMBB / University M'Hamed Bougara	Influence of polyaniline coating on the cycle life of PbO <sub>2</sub> and Pb electrode in lead acid-batteries
Poster 4	Isabelle DEDIEU	IATE	Mechanical recycling of Polyhydroxyalkanoates (PHAs)
Poster 5	Julie RABATEL	C2MA / PCH	Valorisation des fibres lignocellulosiques issues de l'agroforesterie dans le domaine des composites bois-polymères : influence de l'essence et de la granulométrie
Poster 6	Thibaut LALIRE	C2MA / PCH	Fonctionnalisation d'oxydes de graphène (GO) avec du PMMA, du PS et du PVAc pour l'élaboration de nanocomposites
Poster 7	Agnès ROLLAND SABATE	INRAE / SQPOV	Chromatography coupled with Multi-detection (Spectrometry 3 A Platform): a Tool to Track Bio-based polymers Structure and Modifications during processing
Poster 8	Magali DALLEGRE	ICR / CROPS	Synthèse de polymères conjugués contrôlée par les nitroxydes
Poster 9	Laura Vasilica ARSENIE	ICGM / IAM	New methacrylate-derived monomers for the design of hydrophilic polymer blocks in artificial-DNA inspired materials
Poster 10	Léa FLOCH	C2MA / PCH	Formulation de films ignifugés à base de PVOH appliqués sur des matériaux composites pour le domaine du nautisme
Poster 11	Séverine BOYER	CEMEF	Identifier les défauts structuraux des biopolymères en impression FDM 3D
Poster 12	Cécile FRANC	SETS Solution	Des gels thixotropes efficaces et non dangereux pour les traitements de surface
Poster 13	Amandine VIRETTO	C2MA / PCH	Des nanotubes d'halloysite (HNT) comme retardateurs de flamme pour des mélanges PE/EVA pour la câblerie