

PROGRAMME

Mercredi 19 Novembre

11h30 – 13h30	Accueil / Inscriptions / Buffet Déjeunatoire
13h30 – 14h00	OUVERTURE DES JOURNEES
14h00 – 14h30 INVITÉ 1	Densification basse température de céramiques de forme complexe : réalité ou utopie ?
	Anne LERICHE (Univ. Polytech. Hauts-de-France)
Session 1	
14h30 – 14h50 \$1.1.	Fabrication de formes complexes par impression 3D couplée au SPS: des métaux aux céramiques
	Charles MANIÈRE (CRISMAT)
14h50 – 15h10	Caractérisation par spectroscopie d'impédance in operando du Cold Sintering Process
S1.2.	Emeric SANCHEZ (CIRIMAT)
15h10 – 15h30	QuickSint : nouvelle approche de frittage pour la densification rapide de pièces complexes
S1.3.	Laurent BOILET (BCRC)
15h30 – 15h50	Impression rapide par robocasting couplée à un frittage ultra-rapide : UHS – SPS
S1.4.	Flavie LEBAS (CRISMAT)
15h50 – 16h20	Pause-Café / Stands / FACEgraphies / Posters
Session 2	
16h20 – 16h40	Etude du frittage d'oxyde de zinc fritté par Cold Sintering of Process (CSP)
S2.1.	Nicolas ALBAR (CIRIMAT)
16h40 – 17h00	Frittage basse température par CSP-SPS de cathode composite pour batteries tout solide
S2.2.	Ambre TANNIOU (CIRIMAT)
17h00 – 17h20 S2.3.	Mise en forme de matériaux moléculaires à conversion de spin par Cool-SPS pour la réfrigération barocalorique
32.3.	Elen DUVERGER-NEDELLEC (ICMCB)
17h20 – 17h40 S2.4.	Cold Sintering Process of mesoporous hybrid silica monoliths: Structural design for enhanced micropolluant adsorption
	Amna KORBI (CIRIMAT)
17h40 – 18h00 S2.5.	Spark Plasma Sintering of ultra finely grained Thermoelectric Skutterudites
	Kishor Kumar JOHARI (ICMPE)

Jeudi 20 Novembre - Matin

08h30 – 09h00	Café de Bienvenue
09h00 – 09h30 INVITÉE 2	SPS : le graal du design et de la synthèse de matériaux avancés
	Jesús GONZALEZ-JULIAN (LCTS)
Session 3	
09h30 – 09h50 \$3.1.	Frittage par SPS de composites alumine-SiC pour une meilleure protection balistique
	Fabian DELORME (ISL)
09h50 – 10h10 S3.2.	Synthèse et frittage par SPS de céramiques denses de carbure de bore et de carbure de bore riche en bore pour applications balistiques
	Sébastien LEMONNIER (ISL)
10h10 – 10h30 S3.3.	Ni-Al ₂ O ₃ substrate including a graded interface fabricated by SPS: application of power modules
33.3.	Romain RAISSON (UTTOP)
10h30 – 10h50 S3.4.	Optimized Spark Plasma Sintering of LLTO ceramics: a simplified route toward dense, highly conductive materials of all-solid-state pH electrodes
	·
	Tien Thanh PHAM (ICMMO Saclay)
10h50 – 11h30	Pause-Café / Stands / FACEgraphies / Posters
Session 4	
11h30 – 11h50	Développement de revêtements PVD pour limiter la diffusion de carbone lors du frittage SPS
S4.1.	Romain CHARVET (ICB)
11h50 – 12h10	PLUFS: the controlled Pressure-less Ultra-fast and Ultra-High temperature sintering
S4.2.	Thomas GRIPPI (CIRIMAT)
12h10 – 12h30 S4.3.	Optimisation de la microstructure et des propriétés électriques dans des céramiques à base d'AIN : comparaison des procédés de frittage SPS et GPS
	Hatim SAIDI (IRCER)
12h30 – 12h50 S.4.4.	Alliages et composites réfractaires électro-forgés
	Sébastien RECALCATI (EPoS Technologies)
12h50 – 14h10	Buffet Déjeunatoire

Jeudi 20 Novembre – Après Midi

Session Industrielle		
14h10 – 14h17	UGIEL	
Indus.1.		
14h17 – 14h24	FUJI-SPS	
Indus.2.		
14h24 – 14h31	TOP GRAFIT	
Indus.3.	TOT GIVET	
14h31 – 14h38	Dr. FRITSCH	
Indus.4.		
14h38 – 14h45	TOYO TANSO France	
Indus.5.		
14h45 – 14h52	FCT Systeme GmbH	
Indus.6.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
14h52 – 14h59	NUVIMEK S.A.	
Indus.7. Session 5		
15h00 – 15h20 S5.1.	Spark Plasma Sintering de zircone 3YSZ: effet des rampes en température sur la microstructure des céramiques Etienne MARTIN (CIRIMAT)	
15h20 – 15h40	Mechanical alloying and SPS sintering of thermoelectric sulfides	
S5.2.	Emmanuel GUILMEAU (CRISMAT)	
15h40 – 16h00 S5.3.	Vers de multicouches imprimées electrode/oxyde/electrode/métal frittées par SPS avec un moule innovant. Application MEMS piézoélectrique pour la récupération d'énergie Hélène DEBEDA (IMS)	
16h00 – 16h20 S.5.4.	Thermal and structural evolution of Kaolin DD· and natural phosphate-based mixtures Fateh CHOUIA (University of Biskra, Algeria)	
16h20 – 17h00	Pause-Café / Stands / FACEgraphies / Posters	
17h15	Départ Bus Gala	
17h45 – 19h30	Visite Château, dégustation de Vins	
20h00 – 23h00	Dîner Gala	

Vendredi 21 Novembre

08h30 – 09h00	Café de Bienvenue	
09h00 – 09h30 INVITÉE 3	Frittage réactif micro-ondes de céramiques : cas des biocéramiques en hydroxyapatite et de la porcelaine Clémence PETIT (Lab. Georges Friedel)	
Session 6		
09h30 – 09h50 \$6.1.	Oxygen annealing and defects investigation in SPS lead-free KNN and their piezoelectric properties **Isabelle MONOT-LAFFEZ (GREMAN)**	
09h50 – 10h10 S6.2.	Optimisation de la microstructure et des propriétés piézoeléctriques des céramiques KNN frittées à basse température : leviers du procédé SPS	
	Nadia BENCHAREF (ICMCB)	
10h10 – 10h30 S6.3.	Synthèse, frittage SPS et caractérisations de composés piézoélectriques de Niobate de Potassium et de Sodium (KNN)	
	Alexis ONFROY (CRISMAT)	
10h30 – 10h50 \$6.4.	Élaboration de céramiques KNN par voie solide et frottage SPS : vers une densification efficace avec contrôle de la volatilisation alcaline	
	Bouabid MISSKI (Univ. Caen-Cherbourg)	
10h50 – 11h20	Pause-Café	
11h20 – 12h00	REMISE DE PRIX ET CLOTURE DES JOURNEES	
12h00	Panier repas (sur demande)	