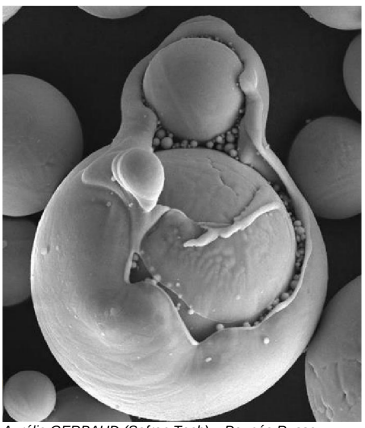


COLLOQUE SCIENTIFIQUE

Le frittage ... ça n'est pas de la poudre aux yeux!

Jeumont | La Gare Numérique



Aurélie GERBAUD (Safran Tech) – Poupée Russe 2^d prix Jacquet SF2M – Mars 2018

Jeudi

15

Novembre 2018

8^H30 - 18^H30







CONTEXTE

Le frittage est utilisé de longue date pour former un agglomérat granulaire ayant des propriétés physiques bien spécifiques. Les opérations de frittage en conditions industrielles consistent le plus souvent en un traitement thermique permettant la génération de liaisons fortes entre les particules par diffusion à l'état solide selon les lois de Fick. Associé à la métallurgie des poudres, il devient un procédé très performant pour obtenir des pièces de structures à forme complexe, notamment avec les nouvelles méthodes de fabrication additive métallique.

Ce colloque fait le point et donne un éclairage sur les problématiques relatives au frittage des poudres. Les différents mécanismes de frittage, les divers procédés conduisant au frittage des matériaux et les principales applications industrielles du frittage seront exposés / présentés. Ce colloque s'adresse aux acteurs de l'industrie, aux universitaires, chercheurs et étudiants intéressés par ces problématiques

PROGRAMME

- 08^H00 Accueil des participants
- 08H30 Ouverture (**Christian COURTOIS**, directeur du LMCPA) et présentation du programme (**Jean-Dominique GUERIN**, président SF2M Section Nord)
- 08H40 Frittage : mécanismes et concepts. Mathieu TOUZIN et Franck BECLIN (UMET Université de Lille)
- 09H20 Frittage SPS : généralités et illustration d'effets spécifiques lors de l'élaboration de matériaux métalliques. **David TINGAUD** (Université Paris XIII Villetaneuse)
- 09H50 Frittage Flash (de céramiques) Concept(s), état de l'art et futurs challenges. **Laurent BOILET** (Belgium Ceramic Research Center Mons)
- 10H20 Remise du prix d'initiation à la Recherche

Pause (30 minutes)

- 11H00 Chauffage par micro-ondes : procédés et applications ; projet interreg Tech2Fab. **Anthony THUAULT** (LMCPA – Université Polytechnique Hauts de France)
- 11H30 Fabrication additive métallique et procédé MIM 'Metal Injection Molding'. **Jean-François WITZ** (LaM^{CUBE} CNRS Université de Lille)

Pause déjeuner

14^H00 Départ pour une visite de site

Indiquez votre choix par ordre de préférence (de 1 à 4) :

☐ KORACER (Louvroil, 59)
□ BCRC (Mons, Belgique)
☐ JEUMONT ELECTRIC (Jeumont, 59
☐ I MPCA-HPHF (Maubeuge, 59)

COMITE D'ORGANISATION

Marie-Noëlle Avettand-Fenoel, Université de Lille/UMET

Damien Barbier, VALLOUREC

Salim Chaki, IMT Lille Douai

Christian Courtois, UPHF/LMPCA

François Demilly, VALDUNES

Claude Eusebe, NYRSTAR

Jean-Dominique Guérin, UPHF/LAMIH

Laurent Ladeuille, VALLOUREC

Pascal Laurent, UPHF/LMPCA

Gwenola Herman, ARCELORMITTAL

Philippe Quaegebeur, Centrale Lille/LAMCube

Sophie Vanpoperynghe, NYRSTAR

INSCRIPTION - TARIFS

Adhérent SF2M : 128 €

Etudiant : 25 € (Joindre un justificatif)

Autre : 150 €

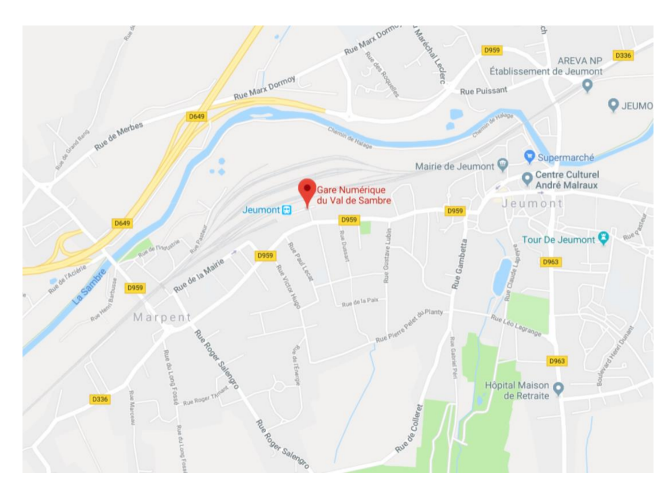
Les frais d'inscription comprennent l'accès aux salles, le recueil des textes¹, les pauses et le déjeuner.

¹Les textes des communications seront disponibles sur les sites de la SF2M et des établissements organisateurs de la manifestation.

RENSEIGNEMENTS – PLAN D'ACCÈS

Cette journée est organisée par la section Nord de la SF2M à la gare numérique de Jeumont.





Colloque SF2M du 15 novembre 2018

NOM et Prénom						
Etablissement						
Adresse de facturatio	n					
Tél.				Fax		
Courriel						
Participera à ce collo	que en tant	que :				
☐ Adhérent SF	☐ Adhérent SF2M ☐ Etudiant			☐ Autre		
Mode de paiement						
☐ Chèque à l'ordre d	u trésorier	de la SF2M	section	Nord		
☐ Virement bancaire impérativement votre	•	•				
Code Banque 30 004	Code C	515	0000	Compte 3766408	Clé RIB 07	
	- AN	BIC: BNPA			-	
_		3000 4005				
Ce bulletin est à retoud'identité pour les visi			ore 2018	avec une c	copie de votre carte	
Monsieur Philippe QUAEGEBEUR						
Ecole Centrale de Lille - Cité Scientifique						
CS20048 - 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex						
Fax: 03 20	33 53 52	Courriel : j	philippe.	quaegebeu	ır@ec-lille.fr	
Visite entreprise :						
Choix 1:						
2 :						
3:						
4:						
5 ·						