

CMOI-FLUVISU 2017
Programme prévisionnel

MARDI 21 MARS (08:40 - 09:00)		OUVERTURE DE CMOI-FLUVISU	
Présidents	Affiliation		
P. Smigielski, B. Nsom, P. Picart			

MARDI 21 MARS (09:00 - 10:20)		Session 1				
	Titre session	N° PAPIER	PRESENTATEUR	TITRE PAPIER	Durée présentation	TYPE
Slot 1	Caractérisation des surfaces et matériaux	123783	Montgomery Paul	Profilométrie nanoscopique combinant jet photonique et interférométrie	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 2		123570	Xia Haiting	Etude du comportement mécanique de reconstructions céramiques dentaires par	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 3		123478	Piombini Herve	Indentification de faïençage de couche mince sol-gel	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 4		121023	Gallais Laurent	Développement d'un interféromètre de speckle à 2 longueurs d'ondes pour la m	20 min = 15min+5min	contribution
Président	Affiliation					

MARDI 21 MARS (10:20 - 10:40)		PAUSE CAFE	
--	--	-------------------	--

MARDI 21 MARS (10:40 - 12:00)		Session 2				
	Titre session	N° PAPIER	PRESENTATEUR	TITRE PAPIER	Durée présentation	TYPE
Slot 1	Méthodes avancées de mesures et diagnostique optique I	128232	Serio Bruno	Méthode de contrôle non destructif opto-mécanique : Réalisation d'une cartogra	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 2		124302	Cotillard Romain	Détection de fuite de sodium liquide par OFDR Rayleigh pour la sureté des réacté	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 3		123910	Durand-Texte Thomas	Mesure de déformées vibratoires par vision 3D	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 4		119712	Matwyschuk Alexis	Principe d'imagerie active à crénelage temporel multi-longueur d'onde pour l'im	20 min = 15min+5min	contribution
Président	Affiliation					

MARDI 21 MARS (12:00 - 13:30)		DEJEUNER	
--	--	-----------------	--

MARDI 21 MARS (13:30 - 14:10)		CONFERENCE INVITEE N°1				
	Titre session	N° PAPIER	PRESENTATEUR	TITRE PAPIER	Durée présentation	TYPE
Slot 1	Conférence invitée FLUVISU		Abcha Nizar	Étude des structures spatio-temporelles dans un sillage de mat conditionnées pa	40 min = 30min+10min	invitée
Président	Affiliation					

MARDI 21 MARS (14:15 - 14:30)	HOMMAGE à CHRISTIAN BOISROBERT
--	---

Président	Affiliation
Lupy Cyril	Université de Nantes

MARDI 21 MARS (14:30 - 15:50)	Session 3
--	------------------

	Titre session	N° PAPIER	PRESENTATEUR	TITRE PAPIER	Durée présentation	TYPE
Slot 1	Capteurs à fibres optiques et micro-photonique I	124105	Carré Christiane	Stockage d'informations optiques et photopolymérisation résolue dans l'espace	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 2		123871	Gaillard Virginie	Suivi de polymérisation de pièces composites à l'aide de capteurs à fibre optique	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 3		123866	Cardin Julien	Modélisation multi-échelle du champ électromagnétique dans des guides d'onde	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 4		123853	Lupi Cyril	Intégration de capteurs à fibre optique à coeur de matériaux composites : suivi d	20 min = 15min+5min	contribution
Président	Affiliation					

MARDI 21 MARS (15:50 - 16:10)	PAUSE CAFE
--	-------------------

MARDI 21 MARS (16:10 - 17:30)	Session 4a
--	-------------------

	Titre session	N° PAPIER	PRESENTATEUR	TITRE PAPIER	Durée présentation	TYPE
Slot 1	Capteurs à fibres optiques et micro-photonique II	123852	Lupi Cyril	Comportement des réseaux de Bragg fibrés à la courbure : impact de l'indice effe	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 2		123645	Chapeleau Xavier	Instrumentation de la fondation et du mat d'une éolienne terrestre pour un mor	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 3		123574	Staehe Vivien	Capteur acoustique à fibre optique	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 4		122628	Ferdinand Pierre	Quand l'instrumentation de mesure déportée ouvre à l'amélioration de la survei	20 min = 15min+5min	contribution
Président	Affiliation					

MARDI 21 MARS (16:10 - 17:30)	Session 4b
--	-------------------

	Titre session	N° PAPIER	PRESENTATEUR	TITRE PAPIER	Durée présentation	TYPE
Slot 1	Méthodes de fluorescence et hors visible de diagnostique en mécanique des fluides	123625	Gauthier Thibaut	Mesures de pression par PSP en proximité d'ailettes pour le contrôle du sillage e	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 2		123622	Borchert Dr.ing.hartmut	Time resolved spectroscopic temperature determination in shock-tube experime	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 3		123808	Ligonesche Florian	Analyse simultanée d'un jet gazeux dans deux bandes de longueur d'onde	20 min = 15min+5min	contribution
Slot 4		121562	Barus Matthias	Comportement thermique d'un joint de colle structural et analyse par thermogra	20 min = 15min+5min	contribution
Président	Affiliation					