



HAL
open science

Recueil CMOI 2013

Saïda Guellati-Khélifa

► **To cite this version:**

| Saïda Guellati-Khélifa. Recueil CMOI 2013. Doctoral. France. 2013. sfo-00999583

HAL Id: sfo-00999583

<https://hal-sfo.ccsd.cnrs.fr/sfo-00999583>

Submitted on 3 Jun 2014

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

CONTRÔLE ET MESURES OPTIQUES POUR L'INDUSTRIE (Club CMOI)

Code AC – Liste p. 144



> Mission

Notre club se donne pour mission de favoriser, sous des formes appropriées et toujours conviviales, l'échange des connaissances scientifiques et techniques entre la recherche et l'industrie afin de faciliter les applications industrielles dans tous les domaines où les contrôles et les mesures optiques sont ou peuvent être concernés.

> L'actualité du club en 2013 et 2014

La principale activité du club en 2013 a été l'organisation du **13ème colloque international francophone dédié aux « Méthodes et Techniques Optiques pour l'Industrie »** du 18 au 22 novembre 2013 à l'Ecole Polytechnique d'Orléans dans la Région Centre, région très conviviale et très propice aux affaires du fait de nombreux secteurs industriels.

Ce 13ème colloque a été organisé conjointement avec le 15ème congrès français du club FLUVISU « Visualisation et Traitement d'Images en Mécanique des Fluides » et avec le laboratoire PRISME de l'Université d'Orléans, chargé de l'organisation locale et de la gestion du budget de ces manifestations.

Pour en savoir plus, aller sur www.club-cmoi.fr/content/colloque-2013

La principale activité du club en 2014 sera la préparation du 14ème colloque international francophone sur les « Méthodes et Techniques Optiques pour l'Industrie » qui se déroulera en novembre 2015 en Bretagne à Lannion en relation avec le congrès FLUVISU 2015.

Des workshops en relation avec les thématiques du club CMOI seront également soutenus en 2014

CONTACT :

Paul SMIGIELSKI
Président du club CMOI
club-cmoi@wanadoo.fr
Site du club : www.club-cmoi.fr

Hommage à Jean-Louis Tribillon décédé le vendredi 11 janvier 2013 à Besançon

Jean-Louis a marqué notre époque par sa compétence, notamment en holographie, son énergie et son humour contagieux. Il a été le créateur du prix Jean EBBENI sponsorisé par la société QUANTEL.

Pour en savoir plus, aller sur <http://www.club-cmoi.fr/content/hommage-%C3%A0-jean-louis-tribillon>

Comité Exécutif du Club CMOI

Christine ROUSSELLE (PRISME Université d'Orléans) -
Thierry BOSCH (LAAS/CNRS Toulouse) - Jean-Michel
DESSE (ONERA The French Aerospace Lab Lille) -
Alain DIARD (QUANTEL Les Ulis) - Pierre FERDINAND
(CEA LIST Gif-sur-Yvette) - Jean-José ORTEU (Ecole
des Mines d'Albi) - Pascal PICART (ENSIM, LAUM Uni-
versité du Mans) - Guillaume POLIDORI (GRESPI Uni-
versité de Reims) - Paul SMIGIELSKI (Rhenaphotonics
Alsace)



Jean-Louis chante « Con te Partiro » d'Andréa Bocelli au banquet du colloque CMOI de 2010 à Toulouse-Labège