# Journées Nationales des Procédés Laser pour l'Industrie

14, 15 & 16 septembre 2011 à Paris



- Sessions de conférences sur des sujets fondamentaux ou appliqués
- Stands d'exposition et espace posters
- Les participants pourront assister à EUCOSS'11 organisé par le Club Cold Spray

### Thèmes de cette édition :

- Laser et procédés laser hybrides pour l'assemblage
- Contrôle de procédés
- Marquage et micro applications laser
- Laser et fabrication pour l'industrie médicale
- Traitements de surface par laser
- EUCOSS'11, conférences sur la réalisation de dépôts par projection dynamique à froid

www.procedes-laser.com













14, 15 & 16 septembre 2011 à Paris Journées Nationales des Procédés Laser pour l'Industrie

www.procedes-laser.com

### MERCREDI 14 SEPTEMBRE 2011 WEDNESDAY 14th, SEPTEMBER

	Préprogramme susceptible d'êtr	e soumis à modifications Preliminary program subject to changes					
	Conférence présentée en anglais Confer	ence presented in english					
	Conférence présentée en français Conference presented in french						
09h00 - 09h30	Accueil des participants – Network coffee – Stands Registration – Network coffee – Table-tops						
09h30 – 10h00	Ouverture officielle des JNPLI Welcome and opening speech of JNPLI						
Session ASSEN	MBLAGE PAR LASER ET PROCEDES LASER	HYBRIDES					
10h00 – 10h20	SAFEL / France Michel NORMANDON	Laser et faisceau d'électrons dans le domaine de l'assemblage par soudage Laser and electron beam for welding assembly					
10h20 – 10h40	Comparaison des comportements mécaniques des joints soudés Arc-Laser e						
10h40 – 11h00	PSA / France Mathieu KIELWASSER	Etat des lieux des applications laser chez PSA Peugeot Citroën et perspectives Review of laser applications and outlook in PSA Peugeot Citroën					
11h00 – 11h30	Network coffee						
11h30 – 11h50	INDUSTRIAL LASER SYSTEMS / France André ELTZE  La dernière génération des lasers à diodes pour le soudage key-hole et le soudage aluminium  Latest generation of diode lasers for welding and keyhole welding of aluminum						
11h50 – 12h10	INSTITUT DE SOUDURE / France Fabrice SCANDELLA	Hyprosoud : soudage hybride laser-arc Hyprosoud : laser-arc hybrid welding					
12h10 – 14h00	Déjeuner Lunch						
14h00 – 14h20	TWI / Royaume-Uni Paola DE BONO  Projet Européen QCOALA, soudage laser d'aluminium et de cuivre en fine épaisseur EU-Project QCOALA, laser welding of thin-gauge aluminum and copper						
14h20 – 14h40	LASER METROLOGIE / France Marco SOSCIA	Micro soudage laser d'électrodes bi métalliques : procédé automatisé, assisté  ASER METROLOGIE / France par vision industrielle numérique et contrôlé par radiomètre hybride					
14h40 – 15h00	FRAUNHOFER ILT / Allemagne Alexander OLOWINSKY	Projet Européen POLYBRIGHT, assemblage de thermoplastique par soudage laser EU-Project POLYBRIGHT, laser plastic welding					
15h00 – 15h30	Network coffee – Stands Network coffee	e – Table-tops					
.5h30 – 15h50	MINES Paristech-CLFA / France Wolfgang KNAPP	-CLFA / France Analyse mécanique des soudages de composite thermoplastique par laser					
.5h50 – 16h10	EADS / France Eric SOCCARD	Drapage Laser de composite thermoplastique aéronautique  Laser draping of composite thermoplastics for aircraft industry					
16h10 – 16h30	ISP SYSTEM / France Paul SAUVAGEOT	Démarche de développement de machine de précision robotisée pour les nouveaux processus de fabrication en électronique de puissance embarquée	1				
16h30 – 16h50	Libre – Stands – Discussions Free – Table						
16h50 – 19h00	Assemblée Générale du CLP et discussion sur les activités du CLP CLP's General Assembly and discussions about its activities						

**LES STANDS** TABLE-TOPS

Acal BFI France AIR LIQUIDE ALPHANOV AMS CLFA
INDUSTRIAL LASER SYSTEMS INSTITUT MAUPERTUIS IREPA LASER ISP SYSTEM LASEA
LASER CHEVAL OPTOPRIM OXFORD LASERS PROJET EUROPEEN PYLA QUANTEL SILIOS
Salons ESPACE LASER, OPTO, MICRONORA





Non membres : fin de la journée Non members : end of day 1











14, 15 & 16 septembre 2011 à Paris

Journées Nationales des Procédés Laser pour l'Industrie

www.procedes-laser.com

### JEUDI 15 SEPTEMBRE 2011 THURSDAY 15th, SEPTEMBER

Préprogramme susceptible d'être soumis à modifications Preliminary program subject to changes

09h00 – 09h30	Accueil des participants – Network coffee – Stands Registration – Network coffee – Table-tops							
Session CONTR	ROLE DE PROCEDES							
09h30 - 09h50	FRAUNHOFER ILT / Allemagne Stefan KAIERLE	Innovations dans le domaine du contrôle qualité pour le traitement par laser  Advances in quality monitoring in laser processing						
09h50 – 10h10	INSTITUT MAUPERTUIS / France Gaël DIOT	Mesure de défaut dans les soudures par laser de forte puissance d'alliage d'aluminium, à l'aide d'ultrasons générés par laser Mesurement of default in joints of aluminum alloy welded by high power laser, using laser-generated ultrasound						
10h10 - 10h30	LASEO / France Patrick EVEN	Contrôle par vision de marquage laser de pièces à forte valeur ajoutée Control by vision of laser marked parts with high added value						
10h30 - 10h50	PRECITEC / France Olivier PERRET	Innovation produit pour le contrôle de procédés  Product innovation for process control						
10h50 - 11h20	Network coffee – Stands Network coffee – Table-tops							
Session MICRO	D-APPLICATIONS ET MARQUAGE LASER							
11h20 – 11h40	ALPHANOV / France John LOPEZ  Comparaison de l'ablation par lasers pico et femtoseconde pour la gravure de métaux et de semi-conducteurs Comparison of picosecond and femtosecond laser ablation for surface engraving of metals and semiconductors							
11h40 – 12h00	FRAUNHOFER ILT / Allemagne Maren HOERSTMANN-JUNGEMANN	Usinage de matériau transparent par laser femtoseconde Processing of transparent material using femtosecond laser radiation						
12h00 – 12h20	<b>OXFORD LASERS</b> / Royaume-Uni Céline BANSAL	Micro-usinage laser des matériaux transparents Laser micromachining of transparent materials						
12h20 - 14h00	Déjeuner Lunch							
14h00 – 14h20	IREPA LASER / France Jean-Paul GAUFILLET							
14h20 – 14h40	LABORATOIRE LP3 / France Philippe DELAPORTE	L'impression laser pour le microélectronique plastique  Laser printing for plastic microelectronic						
14h40 – 15h00	LASER CHEVAL & VISTEON / France Grégoire CHENEVEAU & M. CHOQUET	Marquage grand champ dans le domaine automobile  T Large field marking for automotive industry						
15h00 – 15h20	LABORATOIRE HUBERT CURIEN France / Eric AUDOUARD	Usinage laser femtoseconde et contrôle de procédé Towards industrial control of femtosecond laser processing						
15h20 – 15h40	BBS CONSULT / France Benoît COLLIN							
15h40 - 16h10	Network coffee – Stands Network coffe	ee – Table-tops						
Session MEDIC	AL							
16h10 - 16h30	ROFIN BAASEL Lasertechnik GmbH Allemagne / Roland MAYERHOFER	Du rayonnement continu au femtoseconde : les lasers à fibre dans la fabrication de dispositifs médicaux From cw to fs : Fiber lasers in medical device manufacturing						
16h30 - 16h50	OSYRIS R&D / France Walter BELARDI	Conception et réalisation d'un laser à fibre photonique pour la génération d'oxygène singulier  Design and processing of photonic fiber laser to generate singular oxygen						
16h50 – 17h10	LASEA / Belgique Paul-Etienne MARTIN	Applications de soudure de plastiques et de micro-usinage pour le secteur médical  Plastic welding and micro manufacturing applications for medical industry						
17h10 – 17h30	ALPHANOV / France John LOPEZ	Usinage de micro systèmes multifonctionnels par gravure chimique assistée par laser et génération de guides d'ondes – Projet FemtoPrint  Multifunctional microdevices processing using laser assisted chemical etching and waveguide generation – FemtoPrint project						
17h30 – 19h00	Libre – Stands – Discussions Free – Table-tops – Discussions							
19h00 – 23h00	<b>Réception à la Maison des Arts et Métiers</b> Evening reception at the prestigious Maison des Arts et Métiers							















14, 15 & 16 septembre 2011 à Paris

## Journées Nationales des Procédés Laser pour l'Industrie VENDREDI 16 SEPTEMBRE 2011 FRIDAY 16th, SEPTEMBER



		ifications Preliminary program subject to changes  EUropean Cold Spray Symposium Paris, 16 Sept. 2011					
	Conférences présentées en anglais Conferences presented in english						
09h00 - 09h30	Accueil des participants – Network coffee – Stands Registration – Network coffee – Table-tops						
Session TRAIT	EMENTS DE SURFACE / JNPLI						
09h30 - 09h50	TU Hamburg Harburg / Allemagne Claus EMMELMANN	Bionic Lightweight Design by Laser Additive Manufacturing (LAM) for Aircraft Industry  Conception allégée bionique par fabrication additive laser pour l'industrie aéronautique					
09h50 - 10h20	LERMPS / France Sophie COSTIL	L'apport des faisceaux laser en projection thermique					
10h20 – 10h40	FRAUNHOFER ILT / Allemagne Claudia HARTMANN	Ultra short pulse laser structuring for automotive and tool applications  Structuration par laser à impulsion ultra courte pour les applications automobiles et outillages					
10h40 - 11h10	Network coffee – Stands Network coffee – Table-tops						
11h10 - 11h30	MINES Paristech-CLFA / France Wolfgang KNAPP	Laser structuring for improved adhesion in cold gas spraying Structuration laser pour une meilleure adhérence des gaz de pulvérisation à froid					
11h30 - 11h50	UNI. CAMBRIDGE / Royaume-Uni W. O'NEILL	Supersonic laser deposition and cold spray Projection supersonic laser et cold spray					
Session COLD	SPRAY / EUCOSS						
11h50 – 12h10	UNI. TOHOKU / Japon K. OGAWA	Effect of heat treatments on microstructures and strength of cold sprayed Ni base superalloys					
12h10 - 12h30	PLASMA GIKEN / Japon Can SUMAL	Cold spray studies at Plasma Giken					
12h30 – 12h50	NRC / Canada Tbc	Laser-processed nozzles for cold spray					
12h50 - 14h00	Déjeuner Lunch						
14h00 – 14h20	HELMUT SCHMIDT UNI. / Allemagne Henning GUTZMANN	Cold spray TiO2-coatings with high photocatalytic activity					
14h20 – 14h40	<b>OBZ Innovation GmbH</b> / Allemagne Sven HARTMANN	Testing of the electric conductivity of non-ferrous metallic coatings					
14h40 – 15h00	ENISE / France Igor SMUROV	Cold spray of composite coatings					
15h00 – 15h20	UNI. TOHOKU / Japon Y. ICHIKAWWA	The influence of a heat treatment on the microstructure and mechanical properties of cold-sprayed copper					
15h20 – 15h40	NRC / Canada Tbc	Laser shock adhesion test					
15h40 – 16h00	Plenary discussion						
16h00	End of EUCOSS'11						















## JNPLI, 14-16 septembre 2011 à MINES Paristech, 60 Bld. Saint Michel, 75006 Paris BULLETIN D'INSCRIPTION PARTICIPANT

NOM, Prénom	M, Prénom Fonction/Poste				
SOCIETE					
Adresse					
Code postal		Ville			
Téléphone		Courriel			
Accès aux con	ı férences <sup>(1)</sup>				
<ul><li>Non n</li><li>Memb</li><li>Inscri</li></ul>	NPLI 2011 + EUCO nembre <sup>(3)</sup> ore du CLP ption d'une person tion/Diner 15.09.1	nne supplémenta	ire (issue de la mêm	e société)	□ 500 € HT □ 350 € HT □ 300 € HT □ 75 € HT/pers
■ EUCOSS'	'11 <sup>(2)</sup>				□ offert
Votre présend	ce : Indiquez vo	tre présence	en cochant		
Jour 1 14/09/11	Assemblée Générale	Jour 2 15/09/2011	Réception/Diner 15/09/2011	Jour 3 16/09/2011	Jour 3 16/09/2011
	14/09/11			m a t i n	a p r è s − m i d i
Option Réserv	vation d'un sta	nd table-top (	4)		
<ul><li>Stand Non Membre du CLP</li><li>Stand Membre du CLP</li></ul>					☐ 350 € HT ☐ 250 € HT
Option Réserv	vation d'un enc	art publicitai	re <sup>(5)</sup>		
■ Format					☐ 150 € HT ☐ 250 € HT
Conditions gé	nérales				D
■ J'ai pri	s connaissance	des condition	s générales*		
Total particip					
	ture comportai réception du p		nées bancaires d in.	lu CLP sera	€ HT

\*voir au dos du bulletin







Signature/Cachet

Date







### JNPLI, 14-16 septembre 2011

### **CONDITIONS GENERALES**

L'inscription aux JNPLI 2011 sera définitive après réception du bulletin d'inscription complété et du règlement par chèque à l'ordre du Club Laser et Procédés ou par virement (une facture comportant les coordonnées bancaires du CLP sera émise à réception de votre bulletin).

En cas de désistement avant le 6 septembre 2011, le remboursement sera de 70% (30% restant acquis au Club Laser et Procédés).

En cas de désistement après le 6 septembre 2011, le montant de la participation reste acquis en totalité au Club Laser et Procédés.

Nous nous réservons le droit d'annuler l'évènement dans le cas où le nombre d'inscriptions serait insuffisant.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

- (1) Accès aux conférences : déjeuners, liste des participants, actes des conférences inclus.
- (2) <u>EUCOSS'11</u> est organisé par le Club Cold Spray et se tiendra vendredi 16 septembre au même endroit que les JNPLI.





- (3) Non membre inscrit aux JNPLI: vous devenez membre individuel du CLP pour l'année en cours.
- (4) Option 1 : ne donne pas accès aux conférences. Une table, une grille poster, deux chaises et déjeuners inclus. Les pauses sont aménagées pour favoriser la visite des stands.
- (5) Option 2: insertion dans les actes des conférences et sur le site Internet des JNPLI.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

### CONTACTS

Pascaline TOURAINE – Club Laser et Procédé CLP Tel : 33(0)6 04 59 72 19 – <a href="mailto:contact@laserenligne.fr">contact@laserenligne.fr</a>

Wolfgang KNAPP – Coopération Laser Franco-allemande CLFA Tel : 33(0)6 09 78 35 96 – knapp@ensmp.fr







