

JOURNEES NATIONALES DES PROCEDES LASER POUR L'INDUSTRIE

NATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL LASER PROCESSING

26, 27 & 28 JUIN 2013, INSTITUT DE SOUDURE, YUTZ (57)
26, 27 & 28 JUNE, INSTITUT DE SOUDURE, YUTZ / FRANCE



APPLICATIONS DES TECHNOLOGIES LASER EN SOUDAGE
COMPARAISON DU SOUDAGE LASER AVEC LES AUTRES TECHNIQUES
D'ASSEMBLAGE
INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES
RECHARGEMENT, MICRO-APPLICATIONS, APPLICATIONS MEDICALES...

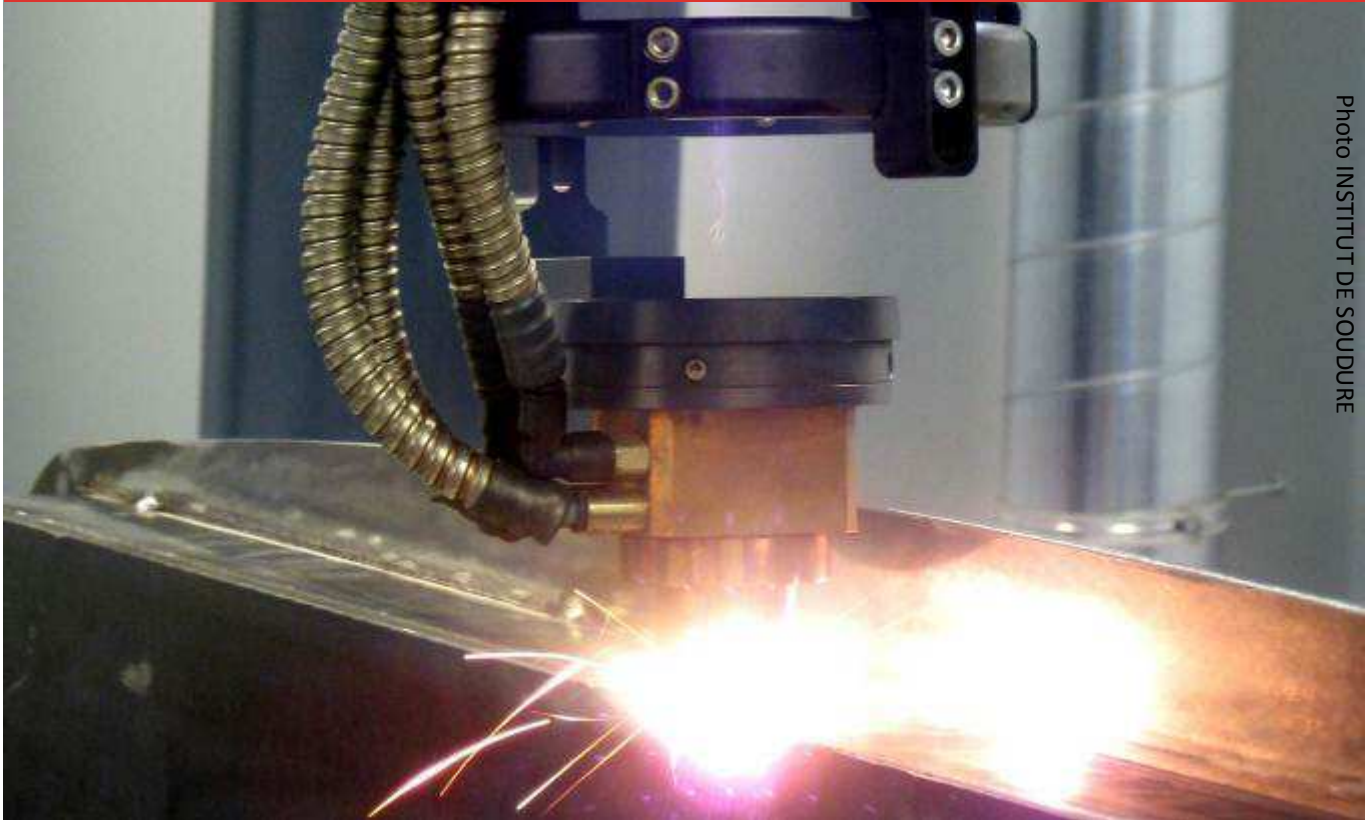


Photo INSTITUT DE SOUDURE

APPLICATIONS OF LASER FOR JOINING MATERIALS
COMPARISON OF LASER WELDING WITH OTHER JOINING PROCESSES
TECHNOLOGICAL INNOVATIONS
CLADDING, MICROMACHINING, MEDICAL APPLICATIONS...

www.procedes-laser.com

Organisateurs
Organizers



Parrain
Sponsor



CLUB LASER ET PROCEDES
Tel : +33(0)4 79 26 48 26
contact@laserenligne.fr
www.laserenligne.fr

JOURNEES NATIONALES DES PROCEDES LASER POUR L'INDUSTRIE

NATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL LASER PROCESSING



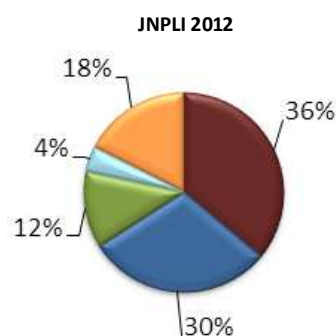
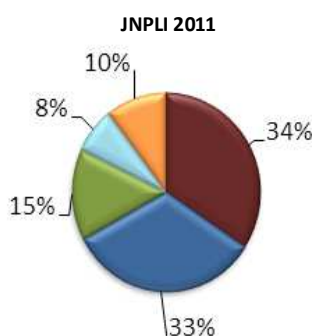
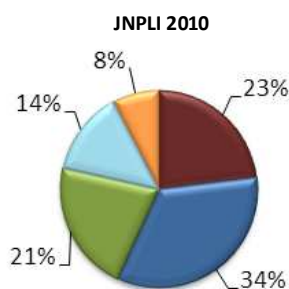
L'édition 2013 des Journées Nationales des Procédés Laser pour l'Industrie (JNPLI) se tiendra les 26, 27 et 28 juin à l'Institut de Soudure de Yutz (57).

Les JNPLI sont l'évènement incontournable dédié aux procédés laser industriels et à leurs avancées. Elles proposent un tour d'horizon des dernières innovations et des applications récemment mises en œuvre dans ce domaine. Le programme des conférences est organisé autour de sessions thématiques et de temps d'échanges entre les participants.

- ✓ Une moyenne de 100 participants
- ✓ Plus de 30 conférences
- ✓ Un espace d'affichage recevant plus de 15 posters techniques et scientifiques
- ✓ Un espace d'exposition accueillant 25 stands table-top
- ✓ La remise du Prix Académique
- ✓ Une visite industrielle
- ✓ Des démonstrations d'applications laser
- ✓ Une soirée de gala

Fréquentation des JNPLI :

- Industriels utilisateurs (GE et PME)
- Fournisseurs de solutions (sources et systèmes laser, matériels périphériques...)
- Centres techniques et centres de transfert de technologies
- Laboratoires de recherche
- Autres (Etablissements d'enseignement, Associations, Pôles, Partenaires presse...)



Conditions de participation :

Registration fees:

		Coûts*				Prices*	
		Avant le 23 mai				Early-registrations	
Conférencier	Membre CLP	200 € HT	200 € HT	Speaker	CLP member	200 € HT	200 € HT
	Non membre	300 € HT	300 € HT		Non member	300 € HT	300 € HT
Participant	Membre CLP	425 € HT	350 € HT	Participant	CLP member	425 € HT	350 € HT
	Non membre	575 € HT	500 € HT		Non member	575 € HT	500 € HT
Table-top	Membre CLP	425 € HT	350 € HT	Table-top	CLP member	425 € HT	350 € HT
	Non membre	575 € HT	500 € HT		Non member	575 € HT	500 € HT
Sponsor, encart publicitaire et soirée de gala : nous consulter				Sponsor, ads, evening reception: contact us			

*Note : le coût des inscriptions est majoré au-delà du 23 mai 2013

*Note: the early-registrations are accepted until the 23rd may 2013

The 2013 National conference on industrial laser processing (JNPLI) will be held on 26th, 27th and 28th June at the Institut de Soudure of Yutz.

The JNPLI offers an overview of the latest innovations and recently implemented applications in this field. The conferences program contains thematic sessions and opportunities for networking.

- ✓ 100 participants on average
- ✓ More than 30 conferences
- ✓ A display area receiving more than 15 technical and scientific posters
- ✓ An exhibition space hosting 25 table-top
- ✓ The Academic Award
- ✓ An industrial visit
- ✓ Demonstrations of laser applications
- ✓ An evening reception

Attendance rates:

- Users (SMEs, corporate groups)
- Suppliers (sources, machines, devices...)
- Technical centers
- Research labs
- Others (universities, clusters, press...)

JOURNEES NATIONALES DES PROCEDES LASER POUR L'INDUSTRIE

NATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL LASER PROCESSING



Programme type :

JOUR 1 DAY 1	
09h00	Accueil des participants, Network coffee <i>Registration, Network coffee</i>
OUVERTURE DES JNPLI 2013 OPENING	
09h20	Ouverture officielle des JNPLI <i>Welcome and opening speech</i>
09h40	CONFERENCIER VIP Etat de l'art, données éco... <i>VIP SPEAKER State of the art, economical information...</i>
10h20	CONFERENCIER 2 Lauréat du Prix Académique <i>SPEAKER 2 Academic Award winner</i>
INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGICAL INNOVATIONS	
10h40	CONFERENCIER 3 <i>SPEAKER 3</i>
11h00	Network coffee
11h30 - 12h30	CONFERENCIERS 4, 5 et 6 <i>SPEAKERS 4, 5 & 6</i>
12h30	Déjeuner Lunch
SESSION THEMATIQUE 1 THEMATIC SESSION 1	
14h00 - 16h00	CONFERENCIERS 7, 8, 9, 10 et 11 <i>SPEAKERS 7, 8, 9, 10 & 11</i>
16h00	Network coffee
16h30 - 17h50	CONFERENCIERS 12, 13, 14 et 15 <i>SPEAKERS 12, 13, 14 & 15</i>
18h00	Visite du centre technique et démonstrations d'applications laser <i>Visit of the technical centre and demonstration of laser applications</i>
19h00	Rendez-vous pour la soirée de gala <i>Gathering for the evening reception</i>
19h00	Soirée de gala Evening reception

Standard program:

JOUR 2 DAY 2	
08h30	Accueil des participants, Network coffee <i>Registration, Network coffee</i>
SESSION THEMATIQUE 2 THEMATIC SESSION 2	
08h50 - 10h30	CONFERENCIERS 16, 17, 18, 19 et 20 <i>SPEAKERS 16, 17, 18, 19 & 20</i>
10h30	Network coffee
11h00 - 12h20	CONFERENCIERS 21, 22, 23 et 24 <i>SPEAKERS 21, 22, 23 & 24</i>
12h20	Déjeuner Lunch
SESSION THEMATIQUE 3 THEMATIC SESSION 3	
14h00 - 15h40	CONFERENCIERS 25, 26, 27, 28 et 29 <i>SPEAKERS 25, 26, 27, 28 & 29</i>
15h40	Network coffee
16h10 - 17h30	CONFERENCIERS 30, 31, 32 et t33 <i>SPEAKERS 30, 31, 32 & 33</i>
17h35	Clôture des conf. // Assemblée Générale du CLP <i>Closing remarks</i> <i>// CLP's Général Assembly</i>
18h00	Assemblée Générale Annuelle du CLP <i>CLP's Annual General Meeting</i>

JOUR 3 DAY 3	
08h30	Accueil des participants et départ pour la visite industrielle <i>Registration and departure for the industrial visit</i>
09h00	Visite d'un site industriel <i>Industrial visit</i>
12h00	Retour sur le site des JNPLI ou dépose en gare/aéroport <i>Return to the JNPLI's place or shuttle to the train station/airport</i>



" **SILIOS Technologies** s'est félicité d'avoir sponsorisé les JNPLI 2012 et d'avoir associé son nom à leur succès. La société conçoit et fabrique des composants de mise en forme laser pour applications scientifiques ou industrielles. La diversité et la haute qualité du contenu des conférences et des intervenants ont attiré un public d'experts industriels et scientifiques et donné l'opportunité, grâce à un stand table-top, de faire connaître et reconnaître les produits de micro-technologie optique de SILIOS. Des contacts avec de nouveaux comptes ont été pris à l'occasion de ces journées et devraient déboucher sur des contrats de développement et de fourniture. "

Thierry BERTHOU, SILIOS TECHNOLOGIES

" Ces conférences étaient une occasion unique de faire la veille technologique que nous n'avons pas toujours le temps de réaliser tout au long de l'année. Les posters furent également d'excellents supports de communication dans les discussions que nous avons pu avoir durant ces 2 jours. "

Laurent LAROSE, DENTSPLY MAILLEFER

