

PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE *Conférences*

*Laser Processing for Industry
Conference*

25 & 26
SEPTEMBRE 2019

COLMAR • GRAND EST



Les conférences JNPLI, organisées par le Club Laser et Procédés et le salon ESPACE LASER, organisé par IREPA LASER, se réinventent et deviennent **PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE (PLI)**.



Assistez aux conférences d'experts pour :

- Bénéficier d'un programme très complet, articulé autour de 6 thématiques
- S'informer sur les dernières évolutions de la technologie laser
- Visiter des entreprises de la région
- Profiter de temps d'échanges privilégiés

Renseignements et inscriptions :

Club Laser et Procédés - T. 03 88 65 54 26 – contact@clp-laser.fr



Participez au salon des savoir-faire techniques pour :

- Être présent sur la seule vitrine en France entièrement dédiée à la technologie laser
- Profiter de la promotion de vos nouveautés sur le site internet et dans le guide du visiteur
- Bénéficier d'opportunités d'affaires avec des visiteurs
- Être en contact avec tous les secteurs d'activité

Renseignements et inscriptions :

IREPA LASER - T. 03 88 65 54 10 - mc@irepa-laser.com



Programmez des RDV d'affaires ciblés pour :

- Faciliter les échanges entre donneurs d'ordres et offreurs de solutions
- Identifier rapidement les compétences recherchées
- Encourager de nouveaux partenariats technologiques et commerciaux
- Profiter du networking lors des pauses et déjeuners

Renseignements et inscriptions :

First Connection - T. 01 49 12 44 79 - info@firstconnection.fr

JNPLI conference, organized by Club Laser & Procédés and ESPACE LASER trade fair, organized by IREPA LASER, are merging and become **LASER PROCESSING FOR INDUSTRY**.

PLI CONFERENCE

Attend experts' conference to:

- Benefit from an exhaustive programme with 6 different topics
- Learn about the latest developments in laser technology
- Visit businesses in the region
- Enjoy privileged exchange times

Information and registration:

Club Laser & Procédés - T. 03 88 65 54 26 – contact@clp-laser.fr

PLI TRADE FAIR

Be part of the technical know-how trade fair to:

- Position yourself on the only showcase entirely dedicated to laser technology
- Benefit of the promotion of your new products on the website and in the visitor's book
- Get business with qualified visitors
- Meet all sectors of activity

Information and registration:

IREPA LASER - T. 03 88 65 54 10 - mc@irepa-laser.com

PLI B2B MEETINGS

Schedule tailored B2B meetings to:

- Facilitate exchanges between contractors and suppliers
- Quickly identify the desired skills
- Encourage new technological and commercial partnerships
- Enjoy networking during breaks and lunch

Information and registration:

First Connection - T. 01 49 12 44 79 info@firstconnection.fr

PLI Conférences *PLI Conference*

PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE (PLI) se tiendra du **25 au 26 septembre 2019** à **COLMAR** – Grand Est. PLI Conférences est le rendez-vous incontournable dédié aux procédés laser industriels et à leurs avancées. Un tour d'horizon des dernières innovations dans le domaine est présenté à travers un programme riche de conférences d'experts. Entre 110 et 130 participants, majoritairement de provenance industrielle, sont attendus aux différentes sessions.

Les thèmes phares de cette année sont :

- ▶ Soudage / Assemblage multimatériaux
- ▶ Micro / Texturation / Surface et intra volume
- ▶ Fabrication additive
- ▶ Contrôle de procédé / Mise en forme / Déflexion / Délivrance
- ▶ Nouvelles technologies et composants laser

Le programme des conférences est organisé autour de **sessions thématiques** et de **temps d'échanges** entre les participants. Une traduction simultanée français / anglais sera mise en place. Afin de vous restaurer, vous aurez accès à des pauses-café et à un buffet-déjeuner.

LASER PROCESSING FOR INDUSTRY will occur on **25th and 26th September 2019** in **COLMAR** – Grand Est. PLI Conference is the major meeting place dedicated to industrial laser technology and their advances. PLI Conference offers an overview of the latest innovations and recently implemented laser applications. Between 110 and 130 attendees, mostly from industrial background, are expected at the different sessions.

The main topics will be related to:

- ▶ Welding / Multi materials assembly
- ▶ Micro / Texturing / Surface and in-volume processing
- ▶ Additive manufacturing
- ▶ Process control / Beam shaping / Deflection / Delivery
- ▶ New laser technologies and components

The conference program will include **thematic sessions** and many **networking opportunities** between attendees. Simultaneous translation French / English will be available. You'll also have access to coffee-breaks and a buffet for lunch.



Conditions de participation à PLI Conférences *PLI Conference registration fees*

		Tarifs	Inscriptions avancées*
▶ Conférencier	Membre CLP	250 € HT	-
	Non membre	400 € HT	-
▶ Participant	Membre CLP	475 € HT	400 € HT
	Non membre	675 € HT	600 € HT
▶ Soirée networking		95 € HT	85 € HT
▶ Sponsoring, encarts publicitaires	: nous consulter		

*Les tarifs « inscriptions à l'avance » s'appliquent jusqu'au 31 août 2019 / Early-bird rates apply until 31st August 2019



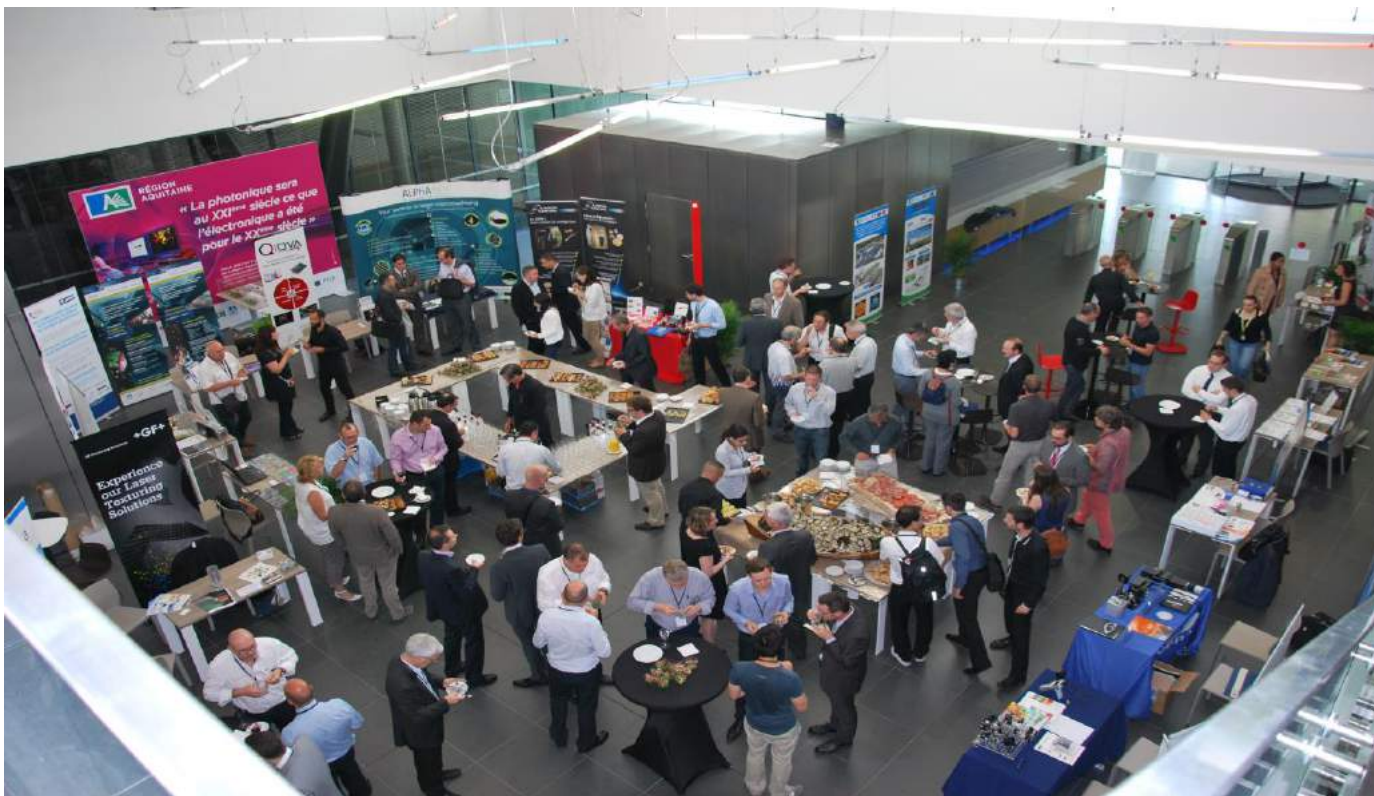
La région Grand Est *Grand Est region*

La région Grand Est est née le 1^{er} janvier 2016 de la fusion entre l'Alsace, la Champagne-Ardenne et la Lorraine. Elle dispose d'un positionnement stratégique au cœur de l'Europe, mais aussi d'un potentiel de développement et d'attractivité particulièrement remarquable. 2^{ème} région exportatrice, le Grand Est bénéficie d'un tissu économique composé de secteurs de production particulièrement compétitifs – industries agroalimentaires, machinismes industrielles et agricoles, industrie automobile, produits chimiques et pharmaceutiques... Le Grand Est est la seule région de France à disposer d'une frontière commune avec 4 pays : Belgique, Luxembourg, Allemagne et Suisse, ce qui lui permet de développer des coopérations et des synergies avec l'Union européenne et la Suisse, dans les domaines les plus divers : économie, emploi, tourisme, environnement...

- ▶ PLI Conférences se tiendra au parc des expositions de Colmar, situé à 10 minutes en voiture de la gare et facilement accessible en transport en commun.

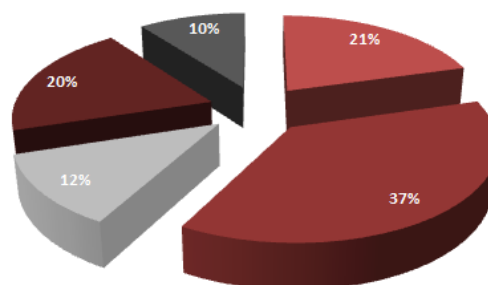
Grand Est region was created in January 2016 from the merger of Alsace, Champagne-Ardenne and Lorraine. The region has a remarkable potential for development and attractiveness. Its economic fabric counts competitive production sectors like food industries, industrial and agricultural machineries, automotive industry, chemicals and pharmaceuticals... It ranks 2nd export region. Grand Est is the only region in France bordered by four different countries: Belgium, Luxembourg, Germany and Switzerland. It develops cooperations and synergies with the EEC and Switzerland, in the most diverse areas: economy, training, tourism, environment...

- ▶ *PLI Conference will take place in the exhibition center of Colmar, located 10 minutes by car from the train station and easily accessible by public transportation.*



Fréquentation de PLI Conférences *PLI Conference participation rate*

- Utilisateurs industriels GE et PME *Industrial users*
- Fournisseurs de solutions *Solutions suppliers*
- Sources et systèmes laser, matériels périphériques...
Laser sources and systems, peripherics
- Centres techniques, centres de transfert de technologie
Technical centers
- Laboratoires de recherche *Research laboratories*
- Autres : établissements d'enseignement, associations, partenaires presse...
Others: schools, associations, press



Retour sur PLI Conférences 2018

A look back at PLI Conference 2018

110 participants se sont réunis à Bordeaux (France) pour échanger sur la fabrication additive, l'usinage des matériaux transparents, l'Industrie 4.0 & contrôle de procédés... Cette édition a été organisée en partenariat avec ALPhANOV et ALPHA-RLH les 3 et 4 juillet 2018.

110 attendees gathered in Bordeaux (France) to discuss additive manufacturing, transparent material processing, Industry 4.0 & process control... This edition was organized in partnership with ALPhANOV and ALPHA-RLH on 3rd and 4th July 2018.