

PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE Conférences

*Laser Processing for Industry
Conference*

**28 & 29 JUIN
2022**

**Centre de Congrès
Saint-Étienne · France**

PLI Conférences *PLI Conference*

Procédés Laser pour l'Industrie – Conférences (PLI Conférences) se tiendra du **28 au 29 juin 2022 au Centre de Congrès de Saint-Étienne.**

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 140 participants, majoritairement de provenance industrielle, sont attendus aux différentes sessions.

Cette édition est co-organisée avec le CETIM et MANUTECH.

Les thèmes phares de cette année sont :

- ▶ **Ingénierie de surface**
- ▶ **Design**
- ▶ **Décoration**
- ▶ **Soudage**
- ▶ **Fabrication additive**

Le programme des conférences est organisé autour de **sessions thématiques** et de **temps d'échanges** entre les participants et les conférenciers. La plénière est en anglais, les conférences régulières, quant à elles, sont en français.

Également au programme : une **soirée networking**, un **espace d'exposition**, des **visites d'entreprises...**

Laser Processing for Industry - Conference (PLI Conference) will occur on **28th and 29th June 2022 in Saint-Etienne's Congress Center.**

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 140 attendees, mostly from industrial background, are expected at the different sessions.

This edition is co-organized with CETIM and MANUTECH.

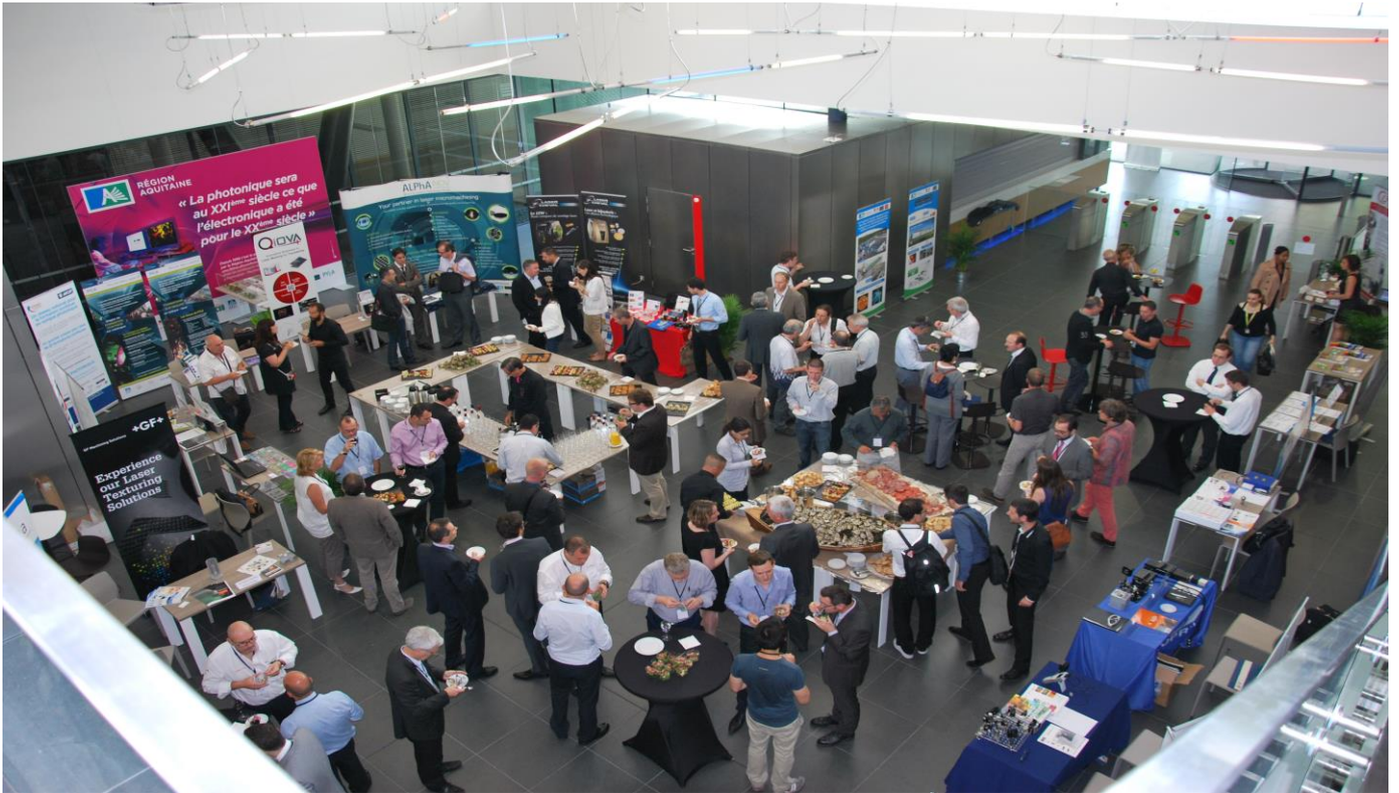
The key themes for this year are:

- ▶ **Surface engineering**
- ▶ **Design**
- ▶ **Decoration**
- ▶ **Welding**
- ▶ **Additive manufacturing**

The conference program will include **thematic sessions** and many **networking opportunities** between attendees and speakers. The plenary session is in English, the regular conferences are in French.

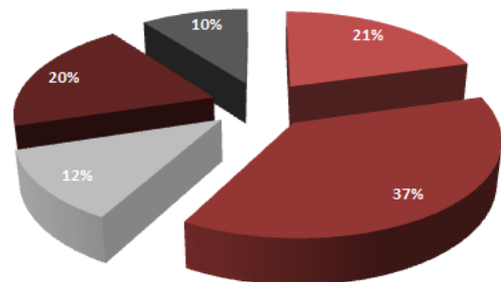
Also on the program: a **networking evening**, an **exhibition space**, **company visits...**





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, peripherals
- 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 2019

A look back at PLI Conference 2019

139 participants se sont réunis à Colmar (France) pour échanger sur la fabrication additive, le soudage laser, les nouvelles technologies et composants laser... Cette édition a été organisée les 25 et 26 septembre 2019, en partenariat avec IREPA LASER et soutenue par Photonics France et l'Université de Strasbourg.

139 attendees gathered in Colmar (France) to discuss additive manufacturing, laser welding, new laser technologies and components... This edition was organized in partnership with IREPA LASER and supported by Photonics France and Strasbourg University on 25th and 26th September 2019.

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
▶ Table top	Membre CLP	400 € HT	-
	Non membre	700 € HT	-
▶ Soirée networking		95 € HT	85 € HT
▶ Sponsoring, encarts publicitaires	: nous consulter		

**Les tarifs « inscriptions à l'avance » s'appliquent jusqu'au 1^{er} juin 2022 / Early-bird rates apply until 1st June 2022
>> AILU and LIA members : please contact us.*



Les co-organisateur de PLI Conférences *PLI Conference co-organizers*



Le **CLP** a pour mission de favoriser le développement et la promotion des applications industrielles du laser et de promouvoir les compétences de ses membres au sein des communautés industrielles et scientifiques.



À la croisée de la recherche et de l'industrie, le **CETIM**, institut technologique labellisé Carnot et membre de l'Alliance Industrie du Futur, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de 6500 entreprises mécaniciennes, il totalise, avec ses centres associés et filiales, 1100 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 150 M€ de chiffre d'affaires. Il démultiplie son action avec un réseau de partenaires scientifiques et techniques.



MANUTECH USD est expert S&T dans le domaine de l'ingénierie et de la fonctionnalisation multi-échelle des surfaces par laser ultracourt. LE GIE MANUTECH USD (Groupement d'intérêt économique) rassemble des acteurs de la recherche publique et de l'industrie autour d'un équipex (équipement d'excellence) permettant d'explorer et d'exploiter les possibilités scientifiques et industrielles offertes par les lasers femtosecondes. MANUTECH vous apporte toutes les solutions pour texturer vos surfaces par laser ultracourt et définir le procédé industriel et économique adéquat pour le faire.

▶ **CLUB LASER ET PROCÉDÉS**

The CLP's mission is to foster the development and promotion of industrial laser applications and to promote the skills of its members within the industrial and scientific communities.

▶ **CETIM**

At the crossroads of research and industry, the **CETIM**, a technological institute with the Carnot label and a member of the Alliance Industrie du Futur, is the French center of mechanical expertise. An R&D tool for 6,500 engineering companies, it has a total of 1,100 people, with its associated centers and subsidiaries, of which more than 2/3 are engineers and technicians, for a turnover of €150 million. It multiplies its action with a network of scientific and technical partners.

▶ **MANUTECH**

MANUTECH USD is an S&T expert in the field of engineering and multi-scale functionalization of surfaces by ultrashort laser. THE GIE MANUTECH USD (Economic Interest Grouping) brings together players from public research and industry around a team (equipment of excellence) to explore and exploit the scientific and industrial possibilities offered by femtosecond lasers. MANUTECH brings you all the solutions to texturize your surfaces by ultra-short laser and define the appropriate industrial and economic process to do so.