

# PLI

## CONFÉRENCES

LIMOGES  
01 & 02  
juillet  
2026

# BROCHURE DE L'ÉVÉNEMENT

## THE EVENT'S BROCHURE



LE RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE DÉDIÉ  
AUX PROCÉDÉS LASER INDUSTRIELS

The must-attend event dedicated to industrial laser processes

Organisateurs



Partenaires



Parrains



# PLI Conférences 2026

## PLI Conference 2026

Les PLI Conférences (Procédés Laser pour l'Industrie) se tiendront du 1er au 2 juillet 2026 au stade Beaublanc de Limoges, France.

Les PLI Conférences sont un rendez-vous incontournable pour tous les acteurs des procédés laser industriels. Environ 150 participants, majoritairement issus de l'industrie, sont attendus pour découvrir les dernières innovations et avancées du secteur.

Au programme :

- **Conférences de haut niveau** animées par des experts internationaux
- **Espace d'exposition** présentant les technologies laser les plus récentes
- **Temps de networking** favorisant collaborations et échanges
- **Soirée conviviale** pour prolonger les discussions dans une ambiance chaleureuse
- **Table ronde thématique** réunissant spécialistes pour croiser les points de vue et éclairer les enjeux actuels
- **Circuit de visites d'entreprises** pour découvrir des sites innovants et échanger avec les équipes
- **Nouveau ! Session posters dédiée aux doctorants** pour valoriser leurs travaux et dialoguer avec la communauté professionnelle
- Pauses-café et buffet-déjeuner inclus pour vos moments de convivialité

Une traduction simultanée français/anglais sera proposée pour certaines sessions.

JE M'INSCRIS  
REGISTER NOW



The PLI Conferences (Laser Processing for Industry) will take place from July 1 to 2, 2026 at Beaublanc Stadium in Limoges, France.

The PLI Conferences are a must-attend event for all professionals in industrial laser processing. Around 150 participants, mostly from industry, are expected to attend and discover the latest innovations and advancements in the field.

Program highlights:

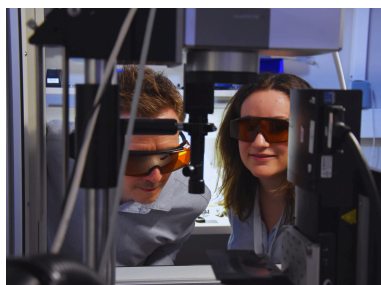
- **High-level conferences** led by international experts
- **Exhibition space** showcasing the latest laser technologies
- **Networking opportunities** to foster collaboration and exchange
- **Friendly evening event** to continue discussions in a relaxed atmosphere
- **Thematic panel meeting** bringing together specialists to share perspectives and provide insights on current challenges
- **Company visits** offering a close-up look at innovative sites and discussions with operational teams
- **New! Doctoral poster session** enabling PhD students to showcase their work and engage with the professional community
- Coffee breaks and buffet lunches included for informal networking

Simultaneous French/English translation will be available for select sessions.

# Conférences thématiques

••

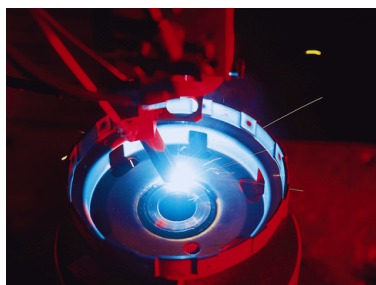
*Thematic conferences*



© ALPHANOVO

## **Micro-usinage laser**

*Laser micromachining*



© IREPA LASER

## **Soudage laser**

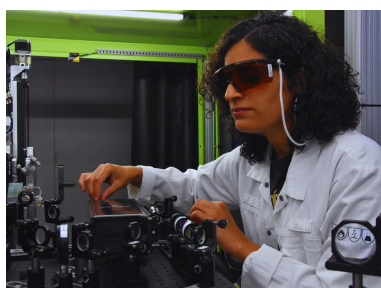
*Laser welding*



© IREPA LASER

## **Fabrication additive laser**

*Laser additive manufacturing*



© ALPHANOVO

## **Sécurité laser**

*Laser safety*



© IREPA LASER

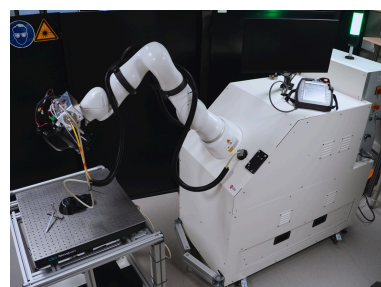
## **Suivi & contrôle de procédés**

*Process monitoring & control*



## **Apprentissage machine & IA**

*Machine learning & AI*



© ALPHANOVO

## **Couplage laser & robotique**

*Laser coupling & robotics*



© ALPHANOVO

## **Lasers à fibre**

*Fiber lasers*



© PÔLE EUROPÉEN DE LA CÉRAMIQUE

## **Céramiques techniques**

*Technical ceramics*

# Conférences thématiques

••

## Thematic conferences

JE PROPOSE UNE CONFÉRENCE  
I SUBMIT A TALK



Les thématiques mises en avant lors de cette édition 2026 sont :

- **Micro-usinage laser** : laser ultrabref UV, mise en forme de faisceau passive ou active, gravure chimique sélective assistée par laser (SLE), laser-induced forward transfer (LIFT), mode rafale.
- **Soudage laser** : assemblage dissimilaire, micro-soudage, forte épaisseur, à distance, automatisé, manuel ou avec un cobot.
- **Fabrication additive laser** : dépôt de matière (poudre/fil) sous flux d'énergie dirigée (DED), lit de poudre (LPBF), post-traitement, variation de composition, allègement de structures.
- **Sécurité laser** : aspects normatifs et réglementaires, mise en sécurité et contrôle des installations laser, équipements de protection individuelle ou collective, émission de rayons X sous forte intensité laser, émission et collectif des produits d'usinage (gaz, particules).
- **Apprentissage machine et intelligence artificielle pour les procédés laser** : acquisition et analyse des données, aide de prise de décision, interface homme-machine avec mise en avant des bénéfices associés en termes de facilité d'utilisation, capacité technique, qualité, coût ou temps de développement - modèle "black box" ou informé par la physique, approche Bayésienne, réseau neurone.
- **Suivi et contrôle de procédés** : in-situ, in-process, post-process, rétroaction, contrôle dimensionnel en ligne, contrôle non destructif en ligne, tomographie cohérente optique (OCT), laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS), mesure de biréfringence par polarimétrie, capteurs associés.

- **Couplage laser et robotique** : usinage ou micro-usinage par laser couplé à un robot ou cobot, capteur de proximité, couplage métrologie optique et effecteur laser, micro-laser embarqué, effecteur laser.
- **Lasers à fibre** : technologie laser, transport par fibre optique avec maintien de polarisation, fibre pour la mise en forme de faisceau passive ou active, fonctionnalisation de fibre optique, endoscope avec micro-effecteur laser.
- **Céramiques techniques** : procédés laser pour la transformation et la structuration des céramiques techniques, démétallisation.

L'innovation d'usage ou technologique, ainsi que les procédés émergents, seront également mis à l'honneur.

The themes highlighted at the 2026 edition are:

- **Laser micromachining**: ultra-short UV laser, passive or active beam shaping, selective laser etching (SLE), laser-induced forward transfer (LIFT), burst mode.
- **Laser welding**: dissimilar joining, micro-welding, thick sections, remote welding, automated welding, manual welding or cobot welding.
- **Laser additive manufacturing**: directed energy deposition (DED) of material (powder/wire), laser powder bed fusion (LPBF), post-processing, composition variation, lightweight structures.
- **Laser safety**: normative and regulatory aspects, safety and control of laser installations, personal or collective protective equipment, emission of X-rays under high laser intensity, emission and collection of machining products (gases, particles).

- **Machine learning and artificial intelligence for laser processes**: online process monitoring and control, data acquisition and analysis, decision support, human-machine interface, highlighting the associated benefits in terms of ease of use, technical capability, quality, cost and development time - black box model or physics-informed machine learning, Bayesian approach, neural network.
- **Process monitoring and control**: in-situ, in-process, post-process, feedback, online dimensional control, online non-destructive testing, optical coherence tomography (OCT), laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS), birefringence measurement with polarimeter, sensors.
- **Laser and robotics coupling**: machining or micro-machining by laser coupled to a robot or cobot, proximity sensor, optical metrology and laser effector coupling, embedded micro-laser, laser effector.
- **Fiber lasers**: laser technology, polarization-maintaining fiber optic transport, passive or active beam shaping fiber, in-volume fiber functionalization, endoscope with laser micro-effector.
- **Technical ceramics**: laser processes for the transformation and structuring of technical ceramics, thin metal layer removal.

Innovation in use or technology, as well as emerging processes, will also be highlighted.

# Session posters doctorants

## PhD student poster session

Dans la continuité de sa mission de mise en lien entre science et industrie, PLI Conférences inaugure une session posters dédiée aux doctorants.

Cet espace vise à **valoriser les travaux de recherche émergents** et à favoriser les échanges entre jeunes chercheurs, laboratoires et acteurs industriels des procédés laser.

Moment fort du programme scientifique, cette session offre aux doctorants l'opportunité de présenter leurs avancées, de partager leurs résultats et de se faire connaître auprès d'entreprises en quête de nouvelles compétences. Pour les industriels, c'est une fenêtre privilégiée sur les innovations de demain et sur un vivier de talents formés aux technologies laser.

La session comprendra :

- **Une exposition de posters** accessible pendant tout l'événement,
- **Une présentation orale courte** en séance plénière (2 minutes, 2 diapositives),
- **Un temps dédié d'échanges**, idéalement associé à une pause café.

Un appel à contributions sera diffusé auprès des laboratoires afin de sélectionner les posters selon leur qualité scientifique et leur pertinence industrielle.

Un **prix du meilleur poster** pourra être attribué par un comité dédié, renforçant la valorisation des travaux présentés.

[JE POSTULE](#)  
[APPLY NOW](#)



Avec cette nouvelle session, PLI Conférences souhaite renforcer les liens entre monde académique et industriel, soutenir la nouvelle génération de chercheurs et enrichir l'expérience scientifique proposée. Les doctorants bénéficieront d'un tarif préférentiel pour faciliter leur participation.

In line with its mission to connect science and industry, PLI Conferences is introducing a poster session dedicated to PhD students.

This space aims to **showcase emerging research** and encourage exchanges between young researchers, laboratories, and industrial players in the field of laser processing.

As a highlight of the scientific programme, the session offers PhD students the opportunity to present their work, share their results, and gain visibility among companies seeking new expertise. For industry, it provides a privileged window into tomorrow's innovations and a pool of talent trained in the latest laser technologies.

The session will include:

- **A poster exhibition** accessible throughout the event,
- **A short and dynamic oral presentation** during the plenary session (2 minutes, 2 slides),
- **A dedicated exchange period**, ideally during a coffee break, to foster informal discussions.

A call for contributions will be circulated to laboratories to select posters based on scientific quality and industrial relevance.

A **best poster award** may also be granted by a dedicated committee, further highlighting the excellence of the work presented.

With this new session, PLI Conferences aims to strengthen links between academia and industry, support the next generation of researchers, and enrich the scientific experience offered to participants. PhD students will benefit from a preferential rate to facilitate their participation.

# Visites d'entreprises

••

## Company visits

# ALPhANOV

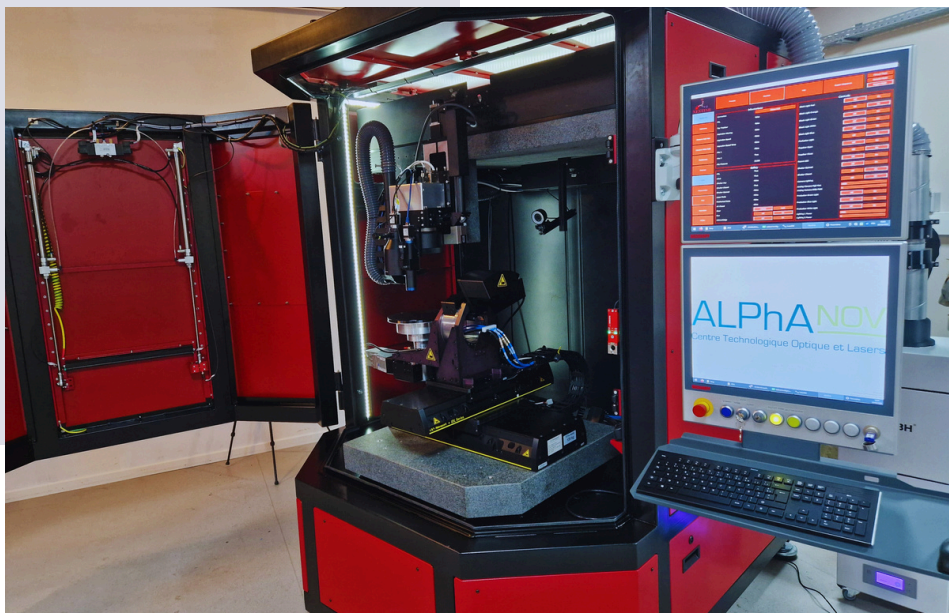
ALPhANOV est un **acteur majeur dans le secteur des procédés laser**, du développement de procédés aux systèmes de R&D sur mesure.

L'établissement de Limoges est situé sur le parc d'Ester Technopole, au sein du nouveau centre d'innovation en hyperfréquences, électronique numérique et photonique. Il partage les lieux avec deux autres centres technologiques, CISTEME et CATIE, ainsi qu'avec une partie des activités du laboratoire Xlim et le pôle de compétitivité ALPHA-RLH.

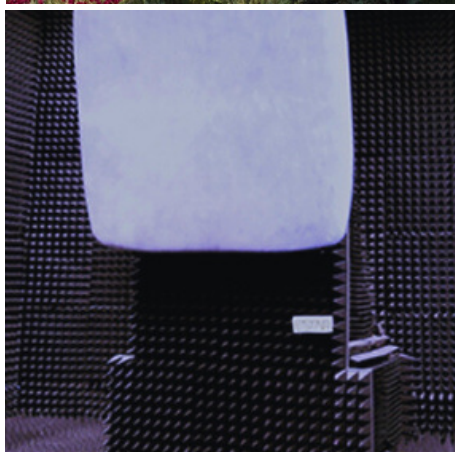
Lors de cette visite, nous vous présenterons les activités qui sont menées à Limoges, en particulier autour du **projet NEXTFAB**.

NEXTFAB est un projet collaboratif qui a pour objectif principal la **mise en place d'une ligne pilote automatisée pour la fabrication 4.0 de composants hybrides**. Les applications ciblées concernent des composants hybrides 3D à forte contrainte d'intégration de fonctions, notamment pour le captage et la transmission d'informations répondant aux besoins de divers secteurs industriels.

ALPhANOV intervient dans ce projet en fournissant une **machine de procédé laser** permettant la préparation de surface avant collage ou la rectification des pistes électroniques.



Au-delà de cette visite, un tour global des installations sera effectué permettant de présenter les **moyens d'essais du CRT CISTEME**.



### ALPhANOV

ALPhANOV is a **major player in the field of laser processes**, from process development to custom R&D systems.

The Limoges site is located in the Ester Technopole park, within the new innovation center dedicated to microwave technologies, digital electronics, and photonics. It shares the premises with two other technology centers, CISTEME and CATIE, as well as part of the activities of the Xlim laboratory and the ALPHA-RLH competitiveness cluster.

During this visit, we will present the activities carried out in Limoges, particularly those related to the **NEXTFAB project**.

NEXTFAB is a collaborative project whose main objective is to **set up an automated pilot line for Industry 4.0 manufacturing of hybrid components**. The targeted applications concern 3D hybrid components with a high level of functional integration, in particular for sensing and information transmission, addressing the needs of various industrial sectors.

Within this project, ALPhANOV contributes by providing a **laser processing machine** enabling surface preparation prior to bonding or the trimming of electronic tracks.

In addition to this visit, a general tour of the facilities will be organized to present the **testing capabilities of the CISTEME Technology Research Center (CRT)**.

# Visites d'entreprises

••

## Company visits

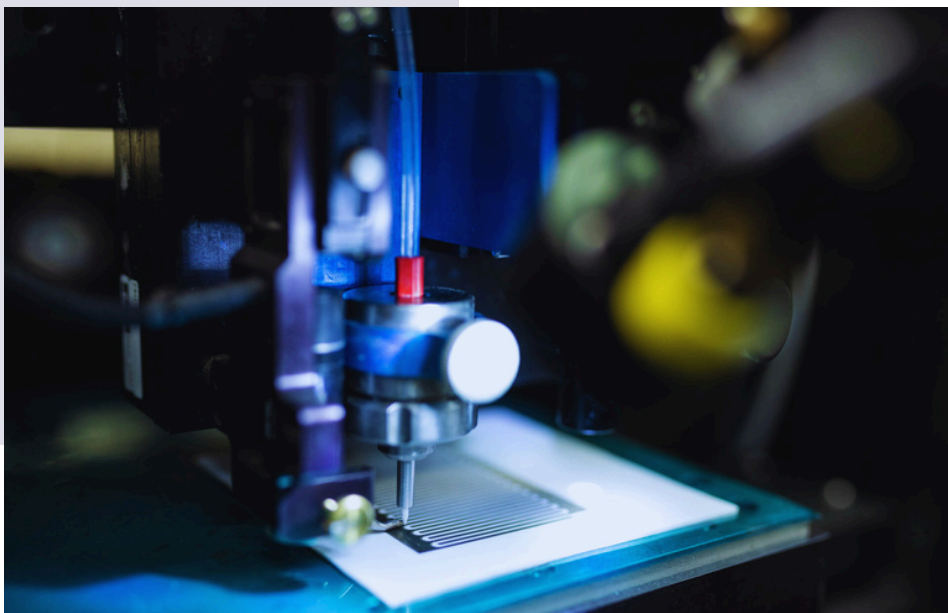


Le Centre de Transfert de Technologies Céramiques est un **centre spécialisé sur les céramiques industrielles et leurs procédés de fabrication**. Labellisé Centre de Ressources Technologiques (CRT) par le ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Espace (MESRE) depuis 1997, il a pour mission de renforcer durablement la compétitivité des entreprises en apportant des solutions innovantes et d'un haut niveau technologique qui conduiront rapidement à des produits et services adaptés à leurs enjeux.

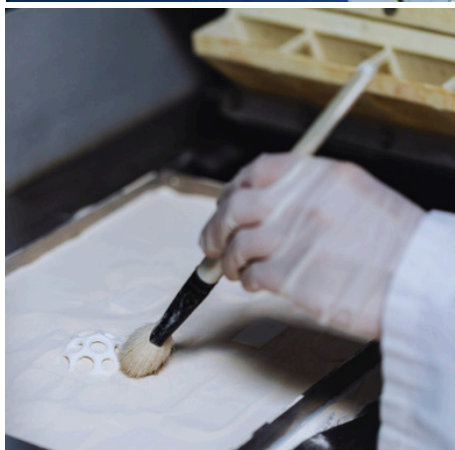
Les principaux domaines de compétences du centre sont **l'ingénierie des céramiques techniques et leurs procédés de fabrication** ainsi que **les technologies de fabrication additive des céramiques et des composants multi-matériaux**.

Positionné entre la recherche fondamentale et l'industrie, les activités du CTTC se répartissent entre une offre de services allant **de la R&D à l'industrialisation**, en passant par la caractérisation des matériaux et la formation continue, et jusqu'à la recherche collaborative multipartenaires.

Nous vous proposons une **visite complète de nos installations** afin de découvrir l'ensemble des technologies de mise en forme des céramiques, de l'échelle laboratoire à l'échelle industrielle, ainsi que les nouvelles technologies en développement.



Pour compléter cette visite, notre **showroom de pièces** vous permettra de mieux appréhender la grande variété d'applications des céramiques techniques.



### CTTC

The Centre for Technology Transfers in Ceramics is a **centre specialising in industrial ceramics and their manufacturing processes**.

Certified as a Technology Resource Centre (CRT) by the French Ministry of Higher Education, Research and Space (MESRE) since 1997, its mission is to strengthen the long-term competitiveness of companies by providing innovative, high-tech solutions that will quickly lead to products and services tailored to their needs.

The centre's main areas of expertise are **technical ceramics engineering and manufacturing processes**, as well as **additive manufacturing technologies for ceramics and multi-material components**.

Positioned between fundamental research and industry, the CTTC's activities range **from R&D to industrialisation**, including materials characterisation and long-life training, and multi-partner collaborative research.

We offer a **comprehensive tour of our facilities** to discover all the ceramic shaping technologies, from laboratory to industrial scale, as well as new technologies under development.

To complement this tour, our **parts showroom** will give you a better understanding of the wide variety of applications for technical ceramics.

# Visites d'entreprises

••

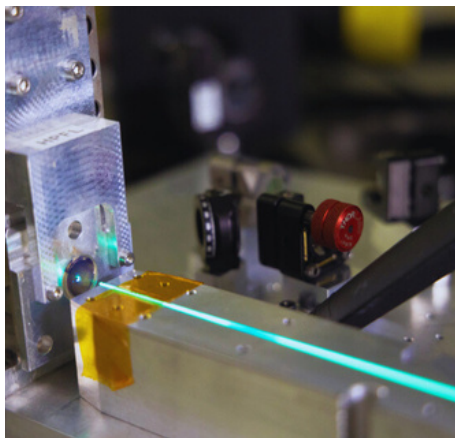
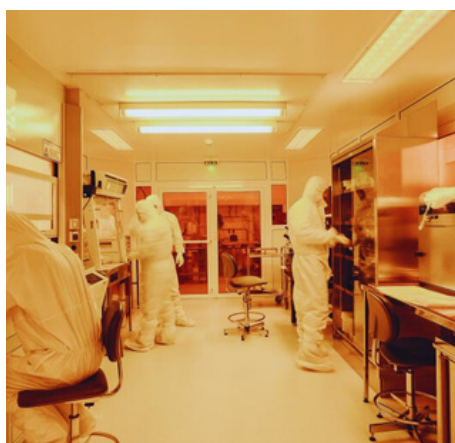
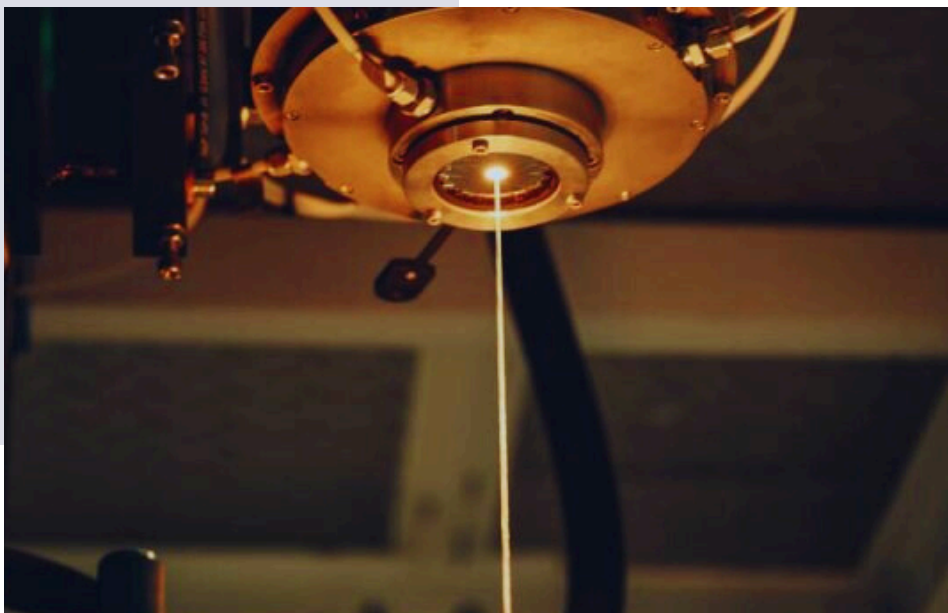
## Company visits



XLIM UMR CNRS 7252 est un **institut de recherche pluridisciplinaire**, localisé sur Limoges, Brive, Poitiers et Angoulême. Les activités menées dans ses différents laboratoires portent sur l'électronique et les hyperfréquences, l'optique et la photonique, les mathématiques, l'informatique et l'image, la CAO, dans les domaines spatial, des réseaux télécoms, des environnements sécurisés, de la bio-ingénierie, des nouveaux matériaux, de l'énergie et de l'imagerie.

L'institut s'appuie sur une plateforme, PLATINOM, qui regroupe un ensemble de **moyens expérimentaux de fabrication et de caractérisation**, ouverts aux partenaires académiques et industriels du laboratoire.

Les participants aux PLI Conférences auront l'opportunité de visiter certains plateaux techniques autour de thématiques comme la synthèse de matériaux et les procédés pour fibres optiques, l'étrépage de fibres microstructurées et leurs applications, les lasers de puissance ou encore les micro- et nano-technologies.



### XLIM

XLIM UMR CNRS 7252 is a **multidisciplinary research institute** located in Limoges, Brive, Poitiers, and Angoulême. The activities carried out in its various laboratories cover electronics and microwaves, optics and photonics, mathematics, computer science and imaging, and computer-aided design (CAD), applied to the fields of space, telecommunications networks, secure environments, bioengineering, new materials, energy, and imaging.

The institute relies on a platform called PLATINOM, which brings together a set of **experimental facilities for fabrication and characterization**, open to the laboratory's academic and industrial partners.

Participants in the PLI Conferences will have the opportunity to visit several technical facilities focusing on themes such as material synthesis and processes for optical fibers, the drawing of microstructured fibers and their applications, high-power lasers, as well as micro- and nanotechnologies.



# Visites d'entreprises

• •

## Company visits

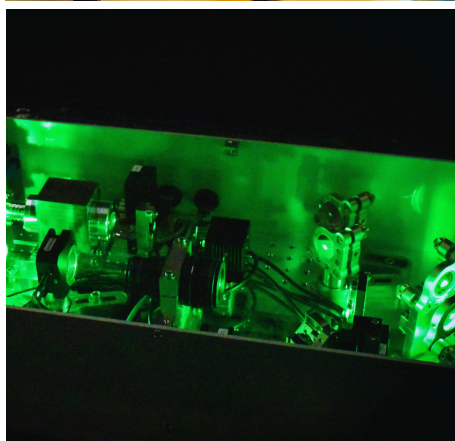
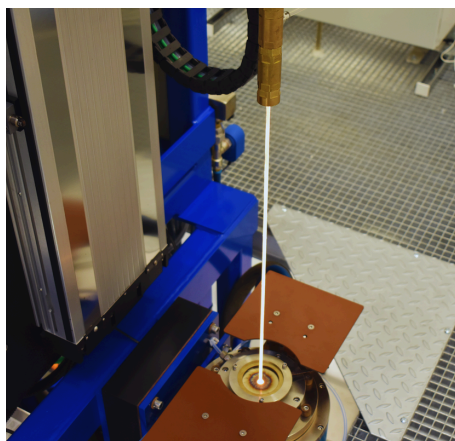
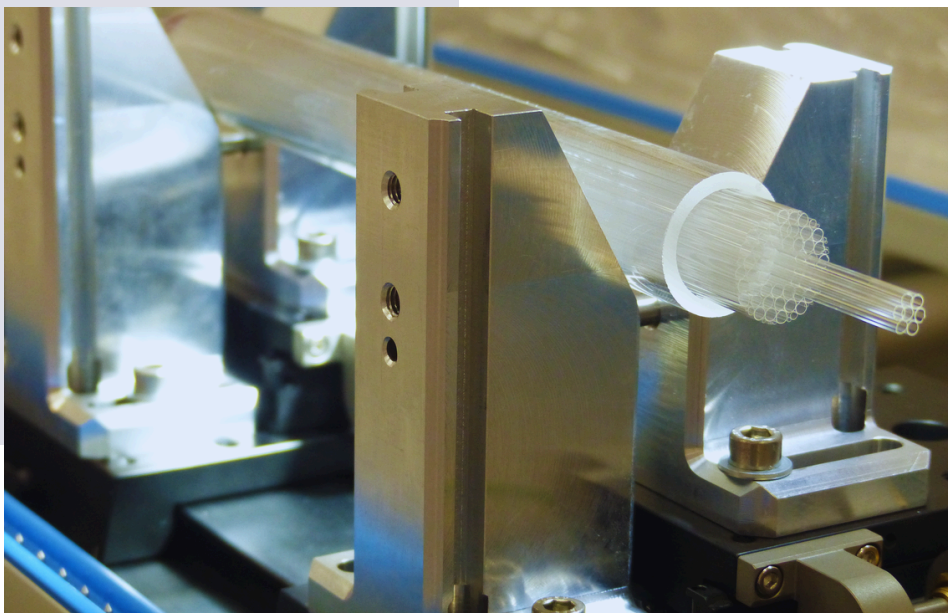
# GLOphotonics

The Hollow-Core PCF and Photonic MicroCell™ Company

GLOphotonics **conçoit et fabrique des composants photoniques avancés** basés sur la fibre à cœur creux (HCPCF) et sur notre technologie propriétaire Photonic MicroCell™ (PMC). En guidant la lumière à travers un cœur creux plutôt qu'un matériau solide, nos fibres réduisent considérablement les distorsions optiques et les effets non linéaires, permettant la transmission fiable d'impulsions laser ultrarapides et de forte puissance.

Notre mission est de **repousser les limites de l'interaction gaz-lumière**, en combinant les propriétés uniques des gaz avec des architectures de fibres robustes pour offrir des solutions compactes, stables et performantes. La Photonic MicroCell™, section de fibre à cœur creux scellée ou remplie de gaz, permet une interaction forte et maîtrisée entre la lumière et la matière, ouvrant la voie à de nouvelles applications en spectroscopie, optique non linéaire et technologies quantiques.

Nous concevons nos **produits pour une intégration fluide dans des environnements exigeants**, où la précision, la stabilité et la compacité sont essentielles. Notre portefeuille comprend des fibres à cœur creux pour la transmission large bande, des systèmes de guidage de faisceau pour lasers ultrarapides, ainsi que des modules de compression d'impulsions, d'élargissement spectral et de conversion de fréquence.



## GLOphotonics

GLOphotonics **develops and manufactures advanced photonic components** based on Hollow-Core Photonic Crystal Fiber (HCPCF) and our proprietary Photonic MicroCell™ (PMC) technology. By guiding light through a hollow core rather than solid glass, our fibers drastically reduce optical distortions and nonlinear effects, enabling the reliable transmission of high-power and ultrafast laser pulses.

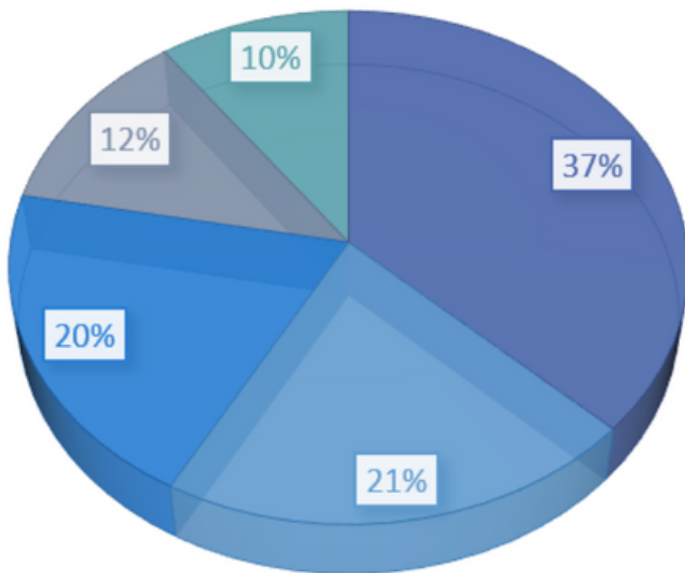
Our mission is to extend the frontiers of gas photonics - combining the unique properties of gases with robust fiber architectures to deliver compact, stable, and high-performance solutions. The Photonic MicroCell™, a sealed or gas-filled section of HCPCF, offers strong and controllable light-matter interaction, opening new possibilities in spectroscopy, nonlinear optic, and quantum technologies.

We design our **products for integration into demanding environments** where precision, stability, and compactness are essential. Our portfolio includes hollow core fibers for broadband transmission, beam delivery systems for ultrafast lasers, and modules for pulse compression, spectral broadening, and frequency conversion.

# Fréquentation PLI Conférences

## PLI Conference attendance

Événement phare du CLUB LASER ET PROCÉDÉS, les PLI Conférences réunissent chaque année entre 120 et 180 participants, principalement issus du secteur industriel.



- Utilisateurs industriels GE et PME  
 Industrial users
- Fournisseurs de solutions (sources et systèmes laser, matériels périphériques...)  
 Solutions suppliers (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...



As a flagship event of the CLUB LASER & PROCÉDÉS, the PLI Conferences attract 120 to 180 participants each year, mostly from the industrial sector.

# Conditions de participation

## Registration fees



L'événement PLI Conférences est ouvert à tous.  
Les membres du CLUB LASER ET PROCÉDÉS bénéficient d'un tarif préférentiel.

		Tarifs Fees	Avant le 16 avril Before April 16th
<b>Conférencier</b> Speaker	• Membre CLP CLP member	300 € HT	-
	• Non-membre CLP CLP non-member	450 € HT	-
<b>Participant</b> Attendee	• Membre CLP CLP member	525 € HT	450 € HT
	• Non-membre CLP CLP non-member	725 € HT	650 € HT
+ <b>Stand table-top</b> Table-top booth	• Membre CLP CLP member	+ 350 € HT	-
	• Non-membre CLP CLP non-member	+ 550€ HT	-
+ <b>Soirée networking</b> Networking evening		+110 € HT	+ 100 € HT
+ <b>Sponsoring, encarts publicitaires</b> Sponsorship, ads		nous consulter consult us	-



- Les tarifs "inscriptions avancées" s'appliquent jusqu'au 16 avril 2026.  
Early-bird rates apply until 16th April 2026.
- Les doctorants participant à la session posters bénéficient d'un tarif préférentiel de 250 € HT.  
Doctoral students taking part in the poster session benefit from a preferential rate of €250 HT.



Membre Premium du CLP ? Vous profitez de 2 entrées pour l'événement ainsi que de 2 places pour la soirée networking !  
CLP Premium member? You receive 2 entries to the event and 2 places for the networking evening!



The PLI Conferences event is open to everyone.  
CLUB LASER & PROCÉDÉS members enjoy a preferential rate.

# Organisateurs

## Édition 2026

••

### Organisation team 2026 edition

Cette édition 2026 est organisée par le CLUB LASER ET PROCÉDÉS, en partenariat avec ALPHANOV, et bénéficie du soutien d'ALPHA-RLH ainsi que du PÔLE EUROPÉEN DE LA CÉRAMIQUE.

This 2026 edition is organized by the CLUB LASER & PROCÉDÉS in partnership with ALPHANOV, with support from ALPHA-RLH and the EUROPEAN CERAMIC CLUSTER.



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.

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.



**ALPHANOV**, expert des procédés laser, accompagne l'industrie de l'étude à l'intégration. Ses équipes développent, valident et industrialisent des procédés précis du micron au millimètre, incluant découpe, perçage, marquage et soudage.

**ALPHANOV**, a key player in laser processes, supports industry from study to integration. Its teams develop, validate and industrialize precise micron to millimeter-scale processes, including cutting, drilling, marking and welding.



**ALPHA-RLH** accompagne l'innovation et la croissance de 250 acteurs en photonique et technologies avancées.

**ALPHA-RLH** supports innovation, funding and market growth for over 250 members in photonics, electronics and advanced technologies.



Le **Pôle Européen de la Céramique** fédère 200 acteurs et dynamise l'innovation, la croissance et l'ouverture internationale du secteur.

The **European Ceramic Cluster** drives innovation, growth and international development across the ceramics sector.



Cette année, la collaboration est renforcée avec **CAILABS** pour la table ronde thématique et l'**INSTITUT FRESNEL** pour l'organisation de la session poster.

This year, collaboration is further strengthened with **CAILABS** for the thematic panel meeting and the **FRESNEL INSTITUTE** for the poster session.

# Chiffres clés Édition 2025

## Key figures 2025 edition

Organisée par le CLUB LASER ET PROCÉDÉS, en partenariat avec ICUBE, IPG PHOTONICS, IREPA LASER, PRECITEC et l'INSTITUT PHOTONIQUE, l'édition 2025 des PLI Conférences s'est tenue les 24 et 25 septembre à la CCI Campus de Strasbourg.

John LOPEZ, Président du CLP, a souligné que cette édition avait été « **riche en échanges et en innovations, rassemblant chercheurs et industriels autour des dernières avancées laser** ».

Les participants ont particulièrement apprécié le haut niveau technique des conférences, la qualité des intervenants, un networking très efficace et la convivialité qui a rythmé l'ensemble des journées.

Quelques chiffres clés de l'édition 2025 :

- 39 conférences
- 5 thématiques phares
- 7 conférences invitées
- 162 participants, dont 79% d'industriels et 23% venus de l'étranger
- 2 parcours d'entreprises : IREPA LASER, ICUBE + AERIAL & PRECITEC
- 65 participants aux visites d'entreprises
- 34 exposants
- 1 soirée networking
- 136 participants à la soirée networking au sein de la Villa Quai Sturm
- 1 table ronde sur la transition énergétique
- 2 courses matinales #wekeeplasersrunning organisées par PRECITEC



Organized by the CLUB LASER & PROCÉDÉS in partnership with ICUBE, IPG PHOTONICS, IREPA LASER, PRECITEC, and the PHOTONIC INSTITUTE, the 2025 edition of the PLI Conferences took place at the CCI Campus in Strasbourg on September 24–25.

John LOPEZ, President of the CLP, highlighted that this edition was “**rich in exchanges and innovations, bringing together researchers and industry professionals around the latest laser advancements.**”

Participants particularly appreciated the high technical level of the presentations, the quality of the speakers, highly effective networking, and the friendly atmosphere that characterized the entire event.

Key figures from the 2025 edition:

- 39 conferences
- 5 main thematic areas
- 7 invited talks
- 162 participants, including 79% from industry and 23% from abroad
- 2 company tours: IREPA LASER, ICUBE + AERIAL & PRECITEC
- 65 participants in company visits
- 34 exhibitors
- 1 networking evening at Villa Quai Sturm
- 136 attendees at the networking evening
- 1 roundtable on energy transition
- 2 morning runs #wekeeplasersrunning, organized by PRECITEC

L'AFTERMOVIE  
THE AFTERMOVIE



# Témoignages de nos participants

## Our participant' testimonials



Chaque année, on découvre des nouveautés : c'est un rendez-vous incontournable pour notre veille technologique.



- Sara KIRCHNER, Ingénieur d'études

Cet événement nous donne des idées pour orienter nos efforts de développement et identifier de nouvelles applications.



- Damien BUET, PDG

Si vous voulez rencontrer toute la communauté photonique en un seul lieu, vous devez venir aux PLI Conférences.



- Markus KOGEL-HOLLACHER,  
Chef de département - Projets R&D

L'ambiance est bien plus chaleureuse que dans beaucoup de conférences plus formelles : un vrai bol d'air frais !



- David LAWTON,  
Responsable du marché européen

J'ai été très impressionné par la qualité des présentations !



- Eric MOTTAY, Président

"If you want to meet the entire photonics community in one place, you have to come to the PLI Conferences."  
— Markus KOGEL-HOLLACHER,  
Head of Department – R&D Projects

"I was very impressed by the quality of the presentations!"  
— Eric MOTTAY, President

"The atmosphere is much warmer than at many more formal conferences — a real breath of fresh air!"  
— David LAWTON,  
European Market Manager

"Each year, we discover new developments — it's an essential event for our technology watch."  
— Sara KIRCHNER, Research Engineer

"This event gives us ideas to guide our development efforts and identify new applications."  
— Damien BUET, CEO



# Contacter l'équipe du CLP

••

Contact  
the CLP team

Vous avez des questions ? N'hésitez pas  
à joindre l'équipe du CLUB LASER ET  
PROCÉDÉS !



**CLUB LASER ET PROCÉDÉS (CLP)**  
c/o IREPA LASER  
320 boulevard Sébastien Brant  
67400 Illkirch (France)  
+33 (0)6 73 22 00 17  
contact@clp-laser.fr

Any questions? Feel free to reach out to  
the CLUB LASER & PROCÉDÉS team.



**John LOPEZ**, Président  
john.lopez@clp-laser.fr  
+33 (0)6 27 69 41 68



**Gaëlle HARCHIES**, Communication  
gaelle.harchies@clp-laser.fr  
+33 (0)3 88 65 54 10



**Fanny VOINSON**, Communication  
fanny.voinson@clp-laser.fr  
+33 (0)3 88 65 54 26



acal<sup>bfi</sup>



AEROTECH

AirLiquide

ALPhANOV



Amplitude

operam

cailabs  
SHAPING THE LIGHT



COHERENT

eS

+GF+

INDUSTRIAL  
LASER SYSTEMS

INSTITUT  
FRESNEL

ireis

IREPA LASER  
INSTITUT CARNOT MICA

LASER  
CHEVAL

LMETROLOGIE  
LASER Since 1991

Lauvitec  
Usinage & Machines Spéciales

LIGHT  
CONVERSION

MANUTECH

NWS  
LASER

mks

Ophir  
Newport  
Spectra-Physics

OPTEC  
Industries

PI

TRUMPF