

Bordeaux accueille les PLI Conférences 2024 : Dernières innovations en procédés laser industriels

Bordeaux, France – 11 juin 2024 – Le Club Laser et Procédés, en partenariat avec les organisations bordelaises ALPhANOV, ALPHA-RLH, Amplitude et Lasea France, annonce la tenue de la 25ème édition des PLI Conférences 2024 les 18 et 19 juin au prestigieux Palais de la Bourse de Bordeaux. Cet événement incontournable est dédié aux procédés laser industriels et à leurs avancées.

L'événement PLI Conférences est un rendez-vous annuel reconnu pour son approche novatrice et son engagement envers l'industrie du laser. Cette 25ème édition va réunir chercheurs et industriels qui pourront profiter d'un programme riche en conférences d'experts, avec des intervenants internationaux venant d'Europe, d'Asie et d'Amérique du Nord. Chacun aura également l'opportunité de découvrir les dernières tendances technologiques lors de sessions thématiques et de profiter de moments d'échanges uniques entre professionnels.

« L'événement PLI Conférences est le seul événement en France dédié aux procédés laser industriels, avec un public à la fois industriel et académique. Il s'agit d'une rencontre à taille humaine où l'effet réseau et la convivialité sont les maîtres mots. » explique John LOPEZ, Président du Club Laser et Procédés et Ingénieur de recherche au CNRS.

En complément des conférences, les participants pourront explorer un vaste espace d'exposition accueillant 29 sociétés exposantes. La soirée networking aux Bassins des Lumières offrira une ambiance décontractée pour favoriser les rencontres et le partage d'idées. Une table ronde sur la mobilité aérienne est également prévue pour discuter des avancées dans le domaine.

La précédente édition des PLI Conférences, en 2023, avait attiré 165 participants et 33 exposants, représentant 47% de fabricants, 17% de centres technologiques, 17% d'utilisateurs et 11% d'académiques, provenant de plus de 80 sociétés différentes et de 13 pays. Cette année, le nombre de participants attendu est en augmentation, reflétant l'importance croissante des technologies laser dans l'industrie moderne.

En préambule de l'événement PLI Conférences, le lundi 17 juin de 14h à 16h est prévue une visite d'ALPHANOV et de l'IRT Saint-Exupéry afin de découvrir des activités des acteurs locaux :

- Une visite des laboratoires démontrant le développement de procédés lasers et de composants photoniques innovants pour divers domaines industriels.
- Une visite de l'IRT Saint-Exupéry, axée sur le développement de matériaux innovants pour des structures légères et résistantes dans les domaines aéronautique et spatial, ainsi que la mise au point de procédés de préparation de surface par traitement laser pour leur assemblage.
- Des showrooms et visites virtuelles de PYLA, LASEA et AMPLITUDE.

Contact presse :

Club Laser et Procédés

Email : contact@clp-laser.fr

Téléphone : +33 3 88 65 54 26 | +33 6 73 22 00 17

Site web : <https://www.clp-laser.fr/fr/evenement/pli-conferences-2024>



À propos du Club Laser et Procédés :

Le Club Laser et Procédés (CLP) est une association loi 1901, indépendante, qui fédère les principaux acteurs dans le domaine des technologies et procédés laser industriels. Depuis 40 ans, 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.

Pour en savoir plus : www.clp-laser.fr



À propos d'ALPhANOV :

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



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

capacités d'ALPhANOV permettent de proposer toute une gamme de prestations dans le domaine des procédés laser. ALPhANOV intervient ainsi à tous les stades du processus industriel.

Pour en savoir plus : www.alphanov.com



À propos d'ALPHA-RLH :

Le pôle de compétitivité ALPHA – Route des Lasers & des Hyperfréquences (ALPHA-RLH) accompagne entreprises et laboratoires dans le montage, l'expertise et le financement de projets d'innovation

et soutient la croissance des entreprises innovantes ainsi que le développement à l'export et l'accès à de nouveaux marchés.

Pour en savoir plus : www.alpha-rlh.com

À propos d'Amplitude :



Créée en 2001, Amplitude fabrique et commercialise des lasers ultracourts destinés aux secteurs industriels, médicaux et scientifiques. Leader sur son marché international depuis ses débuts, il offre un large portefeuille de produits (lasers ultracourts pompés par diodes, femtosecondes de type industriels à fibres, de technologie Ti:Sapphire à haute intensité, ou encore à haute énergie). Le groupe, dont le siège est basé à Pessac, se compose de 4 sites de production et de plusieurs bureaux commerciaux en Europe, Asie et Amérique du Nord. Ses +450 salariés s'engagent dans la conception et le développement de produits innovants, et fabriqués conformément aux normes ISO 9001 et ISO 13485.

Pour en savoir plus : www.amplitude-laser.com



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À propos de Lasea France :



Depuis plus de deux décennies, LASEA se démarque dans la conception et la fabrication de machines de micro-usinage laser de haute précision. Son expertise unique repose notamment sur l'utilisation de lasers

ultracourts, une technologie de pointe qui lui permet de proposer des solutions innovantes à ses clients dans différents secteurs d'activité.

Grâce à sa maîtrise parfaite de cette technologie, LASEA s'est imposé comme leader incontesté sur le marché du luxe. Dans ce domaine exigeant, son savoir-faire et sa qualité sont reconnus comme étant les meilleurs. Mais l'ambition du groupe ne s'arrête pas là. LASEA est également présent dans les secteurs du composant médical et de l'électronique, où la société s'engage à répondre aux besoins les plus spécifiques de ses clients en leur offrant des solutions adaptées à leur application.

Les machines laser de LASEA, équipées de technologies de pointe en parfaite adéquation avec les besoins de ses clients, répondent aux critères les plus exigeants en termes de qualité et de sécurité. Grâce à une recherche constante et à une gestion de projet hors pair, LASEA est en mesure d'offrir une précision inégalée dans le domaine.

Pour en savoir plus : www.lasea.eu