



CLUB LASER ET PROCÉDÉS

Association pour le développement et la promotion
des applications laser dans l'industrie

French association of industrial laser users



CLP

CLUB LASER ET PROCÉDÉS



Qui sommes-nous ? *About us*

Réseau

Network

Visibilité

Visibility

Diffusion

Diffusion

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. Être adhérent au CLP, c'est intégrer un réseau professionnel dynamique, participer au développement et à la promotion de la filière laser.

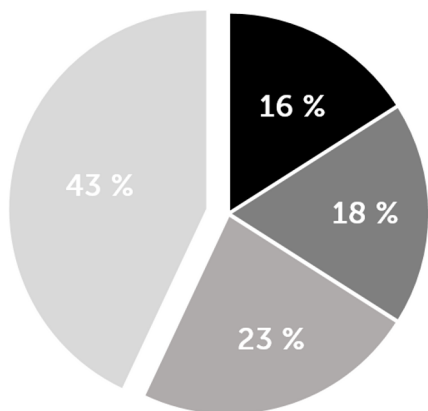
Au sein du CLP, la communication et la diffusion d'informations se font à la fois de manière ascendante et descendante. Les membres communiquent des informations vers l'association et inversement. Depuis 30 ans, le CLP mène des actions au bénéfice de ses membres pour leur donner plus de visibilité auprès de l'industrie et des donneurs d'ordres.

The Club Laser & Procédés (CLP) is a non-profit organization that brings together the main actors in the field of industrial laser technologies and laser material processing.

Being a member of the CLP means joining a dynamic professional network, contributing in the development and promotion of the laser industry.

Within the CLP, communication and information dissemination is both upward and downward. Indeed, members can communicate news to the association and vice versa. For 30 years, the CLP is offering its members more visibility with industry and manufacturers.

Nos membres *Our members*



- Centres de transfert de technologie
Technology centres
- Pôles, laboratoires, universités
Clusters, laboratories, universities
- Fournisseurs
Manufacturers
- Utilisateurs
Users

- ▶ Ablation / Micro-usinage
 - ▶ Découpe / Perçage
 - ▶ Fabrication additive / Rechargement / Impression 3D
 - ▶ Traitement de surface / Fonctionnalisation / Texturation
 - ▶ Nettoyage / Décapage
 - ▶ Hygiène / Sécurité
 - ▶ Marquage / Gravure / Traçabilité
 - ▶ Soudage / Brasage
 - ▶ Vision / Contrôle de procédés / Assistance aux procédés
 - ▶ Mise en forme / Transport / Déflexion de faisceau
- ▶ *Ablation / Micro machining*
 - ▶ *Cutting / Drilling*
 - ▶ *Additive manufacturing / Cladding / 3D printing*
 - ▶ *Surface treatment / Functionalization / Texturing*
 - ▶ *Cleaning / Laser stripping*
 - ▶ *Health / Safety*
 - ▶ *Marking / Engraving / Traceability*
 - ▶ *Welding / Brazing*
 - ▶ *Vision / Process control / Process assistance*
 - ▶ *Beam shaping / Delivery / Deflection*

Nos services *Our services*



Promotion des technologies et procédés laser

Laser technologies and processes promotion



Développement d'un réseau professionnel qualifié

Professional skilled networking development



Promotion des compétences, services et produits des membres

Promotion of members' skills, services and products



Organisation de conférences sur les procédés laser industriels

Organization of industrial laser technologies conferences



Organisation de stands collectifs sur des salons métiers ciblés

Organization of collective booths on targeted trade fairs



Diffusion d'informations et veille technologique sur l'actualité de la filière laser

Diffusion of information and technological monitoring about the laser field



Recherche de compétences en ligne et mise en relation clients / fournisseurs

Online skills research and linking customers / suppliers



Représentation des membres auprès des organismes de coordination de filière

Members' representation among sector coordination bodies



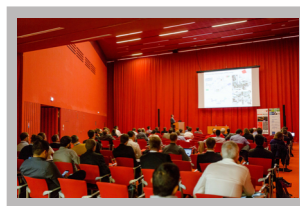
Relations avec les réseaux laser internationaux

Relationships with international laser networks

Nos forces *Our strengths*



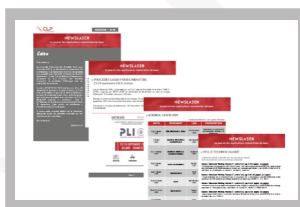
Site internet
www.clp-laser.fr
Website



Événement laser
PLI Conférences
Laser event



Annuaire papier
des membres
Members directory



Newsletter
la "Newslaser"
Newsletter



Stand collectif
sur salons métiers
Collective booth



Réseaux sociaux
LinkedIn, Twitter
Social media

Nos statuts *Our status*

Membre Collectif *Collective member*

- ▶ Votre fiche de présentation sur le site internet et dans l'annuaire papier des membres
 - ▶ Votre actualité dans les numéros de la Newslaser
 - ▶ Votre espace personnel sur le site internet
 - ▶ Vos articles techniques dans les revues partenaires
 - ▶ Un tarif membre aux événements organisés par le CLP
 - ▶ Un droit de vote à l'assemblée générale
- ▶ Your company presentation on the website and in the members directory*
- ▶ Your news in the Newslaser*
- ▶ Your member space on the website*
- ▶ Your technical articles in the press partner's magazines*
- ▶ Member rate for your participation at CLP events*
- ▶ One vote at the general assembly*

Membre Premium *Premium member*

Mêmes avantages que le statut Collectif

- + Vos actualités sur le site internet
- + Votre logo sur les supports de communication
- + Deux entrées à PLI Conférences
- + Deux repas de gala à PLI Conférences
- + Un droit de vote supplémentaire à l'assemblée générale

Same benefits than the collective status

- + *Your news on the website*
- + *Your logo on the communication media*
- + *Two entries at PLI Conference*
- + *Two entries for the PLI Conference networking evening*
- + *One more vote at the general assembly*

Membre Start-up *Start-up member*

Mêmes avantages que le statut collectif, à un tarif préférentiel

Same benefits than the collective status at a preferential rate

Notre équipe *Our team*



John LOPEZ

Président

Ingénieur et docteur de formation en physico-chimie des matériaux

Depuis 2010, John est un Président investi qui a su mobiliser autour de lui un conseil d'administration participatif et représentatif de la profession.

-

john.lopez@clp-laser.fr
06 27 69 41 68



Fanny VOINSON

Communication

Diplômée d'une licence culture et communication, Fanny a intégré le CLP en 2015. Curieuse, rigoureuse et enthousiaste, elle a à cœur de développer les ambitions du CLP.

-

fanny.voinson@clp-laser.fr
03 88 65 54 26



www.clp-laser.fr

CLUB LASER ET PROCÉDÉS
c/o IREPA LASER
Parc d'innovation - Pôle API
F-67400 ILLKIRCH

SIRET n° 392 862 892 00032
TVA n° FR82392862892