

PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE

3-4 JUILLET 2018 - BORDEAUX



EXPOSITION
CONFÉRENCES
RDV D'AFFAIRES

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – JUIN 2018

PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE 2018 Le seul événement en France dédié à la technologie laser

Événement majeur de la filière laser, PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE offre un programme complet mêlant exposition, conférences et rencontres exposants.

Il se déroulera les **3 et 4 juillet 2018** à l'**ENSEIRB-MATMECA de Bordeaux/Talence**, en partenariat avec IREPA LASER, le Club Laser et Procédés, ALPhANOV et ALPHA-RLH.



UNE EXPOSITION VALORISANT LE SAVOIR-FAIRE LASER

Une exposition présentera toutes les techniques de production par laser (matériaux, procédés...) ainsi que les nouvelles technologies de fabrication additive pour le développement et la production rapide de pièces complexes.

Liste des exposants : ACAL BFI France - ADDUP - ALPHANOV - AMPLITUDE - ARDOP Industrie - BONNEFON INDUSTRIES - BYSTRONIC France SAS - CIELLE DIFFUSION - COHERENT ROFIN - FIVES - GRAVOTECH MARKING - HTDS - ILP LASER - INDUSTRIAL LASER SYSTEMS - IREPA LASER - KIRCHHEIM OPTIQUE - LASEA - LASER CHEVAL - LASER COMPONENTS – LASHERMINE.BZH - LINDE GAZ INDUSTRIELS - OPTON LASER INTERNATIONAL - OPTOPRIM - PRECITEC - PRO-LITE TECHNOLOGY France - SILLTEC - SMC France - SPARK LASERS - TERMOTEK Member of TECHNOTRANS - TRIOPTICS France - TRUMPF

Découvrez les dernières nouveautés laser ►

DES CONFÉRENCES ANIMÉES PAR DES EXPERTS DU DOMAINE

Les conférences JNPLI proposent un tour d'horizon des dernières innovations sur 6 thématiques clés :

- **3 juillet** : TEXTURATION ET TRAITEMENT DE SURFACES | NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS EN TECHNOLOGIE LASER | USINAGE DES MATÉRIAUX TRANSPARENTS | INDUSTRIE 4.0 ET CONTRÔLE DE PROCÉDÉS
- **4 juillet** : MISE EN FORME ET DÉLIVRANCE DE FAISCEAU LASER | FABRICATION ADDITIVE

Conférenciers invités : Andrés-Fabián LASAGNI, FRAUNHOFER IWS – Oliver SUTTMANN, LASER ZENTRUM HANNOVER – Malte KUMKAR, TRUMPF – Oliver HAUPT, COHERENT – Patrice PEYRE, PIMM-ENSAM

Des visites d'entreprises avec démonstrations sont programmées le 4 juillet : AMPLITUDE SYSTEMES ET LASEA, ES LASER ou ALPHANOV.

DES RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES POUR FACILITER LES ECHANGES

Les rendez-vous d'affaires sont un nouveau service proposé par les organisateurs pour répondre aux problématiques des donneurs d'ordre dans leur recherche de solutions innovantes.

Secteurs d'activités : AÉRONAUTIQUE, AUTOMOBILE, BIENS D'ÉQUIPEMENTS, DÉFENSE, EMBALLAGE, ÉNERGIE, ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS, FERROVIAIRE, HORLOGERIE, LUXE, MÉCANIQUE, MÉDICAL, NAVAL, NUCLÉAIRE, OUTILLAGE, PLASTURGIE, ROBOTIQUE, SPATIAL, TÔLERIE...

INFORMATIONS PRATIQUES



Lieu :

ENSEIRB-MATMECA
1 AVENUE DU DR ALBERT SCHWEITZER
33402 TALENCE CEDEX



Horaires :

Mardi 3 juillet : 9h00 – 18h00
Mercredi 4 juillet : 9h00 – 18h00

À PROPOS DE PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE

ESPACE LASER et le Club Laser et Procédés (CLP) s'associent pour créer un événement unique : PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE, le rendez-vous annuel des offreurs de solutions laser.

Seul événement en France dédié à la technologie laser, PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE offre à ses participants de multiples opportunités d'échanges et de rencontres entre professionnels du laser et visiteurs, à travers ses différentes animations :

- Une exposition de savoir-faire techniques et de solutions innovantes
- Un programme de conférences avec l'intervention des experts du domaine
- Des rencontres professionnelles pour encourager les partenariats technologiques et commerciaux

LES ORGANISATEURS ET PARTENAIRES

IREPA LASER, CLUB LASER ET PROCÉDÉS, ALPHANOV, ALPHA-RLH, FIRST CONNECTION

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION



IREPA LASER
Parc d'Innovation
67400 ILLKIRCH, France

Tél. : 03 88 65 54 10
Email : info@espace-laser.biz
Site web : www.espace-laser.biz