

NEWSLASER

Le journal des applications industrielles du laser

**ASSOCIATION POUR LE DÉVELOPPEMENT ET LA PROMOTION
DES APPLICATIONS LASER DANS L'INDUSTRIE**

Édito

Chers lecteurs,

ESPACE LASER et le CLUB LASER & PROCÉDÉS s'associent pour créer un évènement unique : PROCÉDÉS LASER POUR L'INDUSTRIE | Conférences - Exposition - RDV d'Affaires qui se tiendra du 3 au 4 juillet à Bordeaux. Le CLP et ses co-organisateurs ALPhANOV et le pôle ALPHA-RLH vous proposent un programme de conférences avec l'intervention des meilleurs experts sur les thèmes suivants : • Les lasers pour l'Industrie 4.0 • Fabrication additive par laser • Fonctionnalisation & texturation de surface • Usinage & découpe de matériaux transparents • Suivi & contrôle de procédés • Mise en forme & délivrance de faisceau • Nouveaux développements laser. Les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes !

Le salon MICRONORA 2018 se tiendra du 25 au 28 septembre à Besançon. À cette occasion, le CLUB LASER & PROCÉDÉS organise un stand collectif accueillant 12 entreprises acteurs dans le domaine des technologies et procédés laser industriels. On vous donne d'ores et déjà rendez-vous Hall C.

Le CLP souhaite la bienvenue à OPTON LASER INTERNATIONAL, ACAL Bfi, OPTEC et QUANTEL KEOPSY !

Découvrez à travers ce nouveau numéro toutes les dernières actualités de nos membres et de notre réseau.

Bonne lecture !

John Lopez, *Président du CLUB LASER ET PROCÉDÉS*

Sommaire

- Édito p. 1
- Devenir membre du CLP p. 2
- Procédés Laser pour l'Industrie..... p. 3
- Stand laser sur MICRONORA..... p. 4
- Nouveaux membres..... p. 5
- Actualités des adhérents p. 8
- Guide des applications laser p.28
- Annuaire 2018.....p.28
- Agenda 2018..... p.29
- Veille technologique p.31
- Membres Premiums & Bienfaiteurs... p.37
- Nous contacter..... p.37

Club Laser & Procédés
Tel. : +33 (0)6 27 69 41 68
contact@laserenligne.fr
www.laserenligne.fr



> ACTUALITÉS DES ADHÉRENTS, ZOOM SUR...

ALPhANOV



ALPhANOV A ANIMÉ UN STAGE PROPOSÉ PAR LE CENTRE DE FORMATION OPTIQUE ET LASER PYLA

ALPhANOV A ANIMÉ UNE FORMATION LES 29 ET 30 MARS 2018 SUR LA THÉMATIQUE SUIVANTE : « TECHNIQUES DE PRÉPARATION, FUSION DE FIBRES OPTIQUES ».

PYLA, centre de formation du [pôle ALPHA - Route des Lasers & des Hyperfréquences](#), propose des formations sur les thématiques des **lasers**, de **l'optique**, de la **photonique** et leurs **applications** tout au long de l'année. Le centre de formation accompagne les entreprises dans leur démarche de développement des compétences et de progrès. Proposant un large catalogue de formations, PYLA s'adapte également aux besoins les plus spécifiques en concevant et réalisant des programmes sur mesure.

ALPhANOV s'investit dans ces stages et anime une formation de deux jours, les 29 et 30 mars 2018. Le centre technologique a été sollicité pour apporter son expertise dans le **domaine des fibres optiques**. Les ingénieurs présenteront la **plateforme lasers à fibres**, les nouveaux équipements qui la composent et proposeront différents ateliers sur la **fonctionnalisation des fibres optiques** tels que le **clivage**, la **soudure** ou le **polissage**.



> Contact :

ALPhANOV

Ludovic LESCIEUX

communication@alphanov.com

+33 (0)5 24 54 52 44

Marie-Aude GUENNOU

marie-aude.guennou@alphanov.com

+33 (0)5 24 54 52 05