

EXPERTISE LASER SUR MICRONORA

Le CLP organise un stand collectif et un workshop thématique

Le salon international des microtechniques, MICRONORA, se tiendra du **25 au 28 septembre 2018 à Besançon**. À cette occasion, le CLUB LASER & PROCÉDÉS organise un stand collectif laser et un workshop sur la thématique « Laser & Industrie 4.0 ».

UNE EXPOSITION VALORISANT LE SAVOIR-FAIRE LASER

Le CLUB LASER & PROCÉDÉS organise un **stand collectif de 180 m²** accueillant **14 entreprises acteurs** dans le domaine des technologies et procédés laser industriels.

Parmi les 14 entreprises représentées sur ce stand collectif, vous trouvez des fabricants de composants, des intégrateurs, des prestataires de services, un pôle de compétitivité et des centres technologiques.

Liste des exposants : ALPHA LASER - ALPHANOV - AMPLITUDE - BEAM - GF MACHINING SOLUTIONS - GM PROD - INDUSTRIAL LASER SYSTEMS - IREPA LASER - LASEA - LASER CHEVAL - MICRO USINAGE LASER - OPTOPRIM - QIOVA - TROTEC LASER.

Nouveautés ►

DES CONFÉRENCES ANIMÉES PAR DES EXPERTS DU DOMAINE

Le CLUB LASER & PROCÉDÉS organise également le 26 septembre 2018 de 14h à 17h une **session de conférences sur le thème « Laser & Industrie 4.0 »**.

Au programme : **9 conférences** sur des thématiques ciblées : photonique appliquée à l'Usine du Futur, optronique, valorisation des données industrielles, technologie DED, effecteur pour laser à fibre, scanner 3D, laser continu et femtoseconde, mise en forme de faisceau, fonctionnalisation de surface...

Liste des conférenciers : ALPHANOV, BEAM MACHINES, CLUB LASER & PROCÉDÉS, FIVES CORTX, IPG PHOTONICS FRANCE, IREPA LASER, LASER CHEVAL, QIOVA et VLM ROBOTICS.

Programme ►

À PROPOS DU CLUB LASER & PROCÉDÉS

Le CLUB LASER ET PROCÉDÉS (CLP) fédère les experts et les utilisateurs potentiels des procédés laser industriels : fabricants, fournisseurs, chercheurs du secteur public/privé, centres techniques et de transfert de technologie et utilisateurs finaux. Le CLP assure la diffusion d'informations liées aux technologies et aux procédés laser industriels ainsi que l'animation d'un réseau d'experts. Il est neutre et offre un large portefeuille de services à ses adhérents.