



COMMUNIQUE DE PRESSE

Rencontrez les acteurs de l'industrie photonique française sur *Photonics Europe* les 24 & 25 avril

Paris, le 12 avril 2018. Les 24 et 25 avril auront lieu les salon et conférences SPIE Photonics Europe à Strasbourg. L'AFOP, le syndicat professionnel de l'Optique Photonique et le CNOP, le Comité National d'Optique et de Photonique, partenaires du salon ont l'ambition de faire de Photonics Europe le salon français de la photonique. Les industriels français sont mobilisés pour être présents !

L'AFOP et le CNOP coordonnent la présence d'acteurs de la photonique française (entreprises, syndicat, pôles de compétitivité, clusters et associations membres du CNOP) sur le Pavillon France, avec pour ambition de faire de Photonics Europe le salon de la photonique en France.

Photonics Europe est le rendez-vous européen dédié à l'optique et à la photonique. Avec plus de 1500 congressistes et plus de 100 entreprises exposantes, il couvre différentes technologies (composants optiques, lasers, fibres optiques, détecteurs, caméras, capteurs, imagerie...). La photonique française sera bien représentée et notamment par : Agilent Technologies, Alphanov, Aurea Technology, BKtel, Coherent, CNRS Innovation, Cristal Laser, Damaé Médical, Dermapol, Diafir, Eprise project, Evosens, Hamamatsu Photonics France, HTDS, IDIL, Imagine Optic, Innoptics, ISP System, IT-ELLI, IXBlue, Kerdry, Konica Minolta Sensing, Leukos, Le Verre Fluoré, Optinvent, Oxsius, Phasics, Photon Lines, PI France, Polytec France, PYLA, R.S.A.I, SEDI-ATI Fibres Optiques, SelenOptics, Teltec, Thorlabs, Vmicro S.A.S mais aussi l'AFOP, ALPHA-RLH, le Club Laser et Procédés (CLP), Minalogic, Opticsvalley et Photonics Bretagne.

Le salon est en accès libre. Venez échanger avec nos industriels et rencontrez-nous directement sur notre stand G204 !

Vous souhaitez prolonger l'échange ? Nous fêtons la fusion de l'AFOP et du CNOP en Photonics France, la *fédération française de la photonique* le 24 avril dès 20h. Contactez-nous pour plus d'informations.

[Inscrivez-vous ici pour demander votre badge gratuit](#)

Retrouvez également :

[Tous les infos en anglais](#)

[La liste des entreprises présentes](#)

[Le village de l'innovation](#)

[Des conférences sur les opportunités et les marchés dans le domaine en Europe](#) (en anglais)

Contact Presse :

Catherine Farcy, Responsable Communication AFOP

+33 1 53 46 27 08 / +33(0)6 95 65 29 94 – Catherine.Farcy@afoptique.org

www.afoptique.org / www.cnop-france.org

À propos de l'AFOP :

Créé en 1896, l'AFOP est le syndicat professionnel Optique-Photonique. Association nationale, et unique syndicat professionnel pour le domaine, il regroupe les entreprises qui fabriquent ou distribuent des composants (lentilles, miroirs ou cristaux ; des instruments d'analyse (spectroscopes...) ; et tous types de lasers scientifiques et industriels pour des domaines d'application très larges.

L'AFOP collabore avec de nombreuses organisations telles que les services de l'état, les autres organisations de la filière ou d'autres filières industrielles ou scientifiques tant en France qu'à l'étranger. Il regroupe plus de 100 adhérents, de la start-up au grand groupe pour un chiffre d'affaires cumulé d'environ 2 Milliards € en 2015 et près de 15 000 emplois. www.afoptique.org

À propos du CNOP :

Créé en 2003, le CNOP (Comité National d'Optique et de Photonique) rassemble les principaux acteurs de l'optique photonique française dans une structure associative souple.

Y participent 3 acteurs nationaux : l'AFOP, le syndicat professionnel, la SFO (Société Française d'Optique) et le CLP (Club Laser et Procédés) ainsi que 6 pôles et clusters régionaux concernés par la thématique optique-photonique : Alpha Route des Lasers & des Hyperfréquences en Nouvelle Aquitaine, Photonics Bretagne en Bretagne, Minalogic en Auvergne-Rhône-Alpes, le Cluster Lumière, le réseau de compétences de la filière éclairage en Auvergne Rhône-Alpes, Opticsvalley en Ile-de-France et le Pôle des Microtechniques en Bourgogne-Franche-Comté.

Le CNOP est ainsi le coordinateur au niveau national et international des actions menées par les différents acteurs de l'optique-photonique française. www.cnop-france.org