

## Création de Photonics France

L'AFOP, le syndicat professionnel de l'Optique-Photonique et le CNOP, le Comité National d'Optique et de Photonique ont fusionné le 24 avril pour devenir Photonics France, la fédération française de la Photonique.

Regroupant désormais plus de 110 membres industriels (grandes entreprises, ETI, TPE/PME, start-up), académiques et associatifs (clusters, pôles de compétitivité, société savante et club), l'écosystème Photonics France assure une représentativité incontestable de la filière photonique française.

Tout en devenant le représentant et un interlocuteur national unique et légitime de la filière photonique, Photonics France assure la continuité des services aux membres qui ont fait de l'ancien syndicat sa renommée. C'est en effet en apportant de nombreux services concrets à nos adhérents pour développer leurs activités (networking, business, promotion, formation, réglementation) que nous avons créé cette dynamique avec une quinzaine de nouveaux adhérents depuis le début de l'année.

Afin de structurer notre nouvelle association

et pour nous aider dans cette nouvelle phase, un Conseil d'Administration a été élu lors l'Assemblée Générale.

- **Pour le collège des industriels et académiques :** Benoit Appert-Collin (Alphanov), Elisabeth Boéri (Pyla), Samuel Bucourt (Imagine Optic), Laurent Coyon (Savimex), Thierry Dupoux (Safran Electronics & Defense), Jean-Claude Keromnès (Kerdry), Franck Leibreich (Thales LAS), Henri Porte (IxBlue), Sébastien Ranc (Quantel/Keopsys), Jean-François Vinchant (SEDI ATI fibres optiques) et Xavier de la Borderie (Hamamatsu Photonics France).

- **Pour le collège des associatifs :** Jean-Pierre Giannini (Alpha - Route des Lasers et des Hyperfréquences), John Lopez (Club Lasers et Procédés), Thierry Georges (Photonics Bretagne) et Arnaud Brignon (Société Française d'Optique).

Nous profitons de cette occasion,



pour remercier chaleureusement les membres du Bureau de l'AFOP qui ont, pendant toutes ces années contribué à cette réussite qu'est Photonics France aujourd'hui : Michael Bray (MBO Metrology), Xavier de la Borderie (Hamamatsu Photonics France), Samuel Bucourt (Imagine Optic), Pascal Dupuy (Lhéritier), Philippe Goupilleau (Fichou), Benoît d'Humières (Tematys), Franck Leibreich (Thales LAS), Véronique Newland (New Vision Technologie), Sébastien Ranc (Quantel) et Ivan Zmitrowicz (Optimask).

## NOUVEAUX ADHÉRENTS

### KIRCHEIM OPTIQUE (91 - Villebon-Courtabœuf)

Depuis 1998, Kirchheim Optique est présent avec ses différents partenaires allemands (certifiés ISO 9001), dans la fabrication de composants et de systèmes optiques destinés aux applications UV - VIS - IR. Mais également l'usinage diamant.

**DIRIGEANT :** Éric Bongert

### NETA (33 - Talence)

Neta conçoit, fabrique et commercialise des microscopes photo-acoustiques, instruments d'imagerie innovants particulièrement adaptés à la caractérisation de couches minces ou de structures biologiques à l'échelle nanométrique.

**DIRIGEANT :** Julien Michelon

### OTÉO OPTICS (13 - Ventabren)

OTéO propose 3 activités optiques : études et réalisations de systèmes optiques complexes, polissage optique et négoce optique.

**CONTACT :** Romain Ramel

### R.S.A.I (42 - Sorbiers)

Depuis plus de 35 ans, la société RSAI, conçoit et fabrique des produits d'automatismes industriels, matériels et logiciels, au service de l'industrie et du BTP.

**CONTACT :** Christian Riberon

### KONICA MINOLTA SENSING (95 - Roissy CDG)

Konica Minolta Sensing propose des instruments de mesure pour contrôler la lumière et la couleur, améliorant ainsi la conception et l'inspection des affichages lumineux, des sources de lumière et des matériaux.

**CONTACT :** Caroline To Van Trang

### NEXVISION (13 - Marseille)

Société spécialisée en optronique, Nexvision excelle dans la conception de systèmes de vision complexes et de vidéo sur IP grâce à des solutions à haute valeur ajoutée pour chaque marché.

**DIRIGEANT :** Vincent Carrier

### QUANDELA (91 - Orsay)

Quandela est une spin off du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (CNRS - Université Paris-Sud) qui commercialise des solutions performantes et compactes pour le développement des technologies de la photonique quantique (industrielles et académiques).

**DIRIGEANT :** Valerian Giesz

### SAINT-GOBAIN CRISTAUX & DÉTECTEURS

(92 - Courbevoie)

Saint Gobain Cristaux et détecteurs se consacre à l'optimisation des propriétés uniques des matériaux - pureté, optique, thermique, scintillation, cristallographie - grâce à un traitement industriel avancé.

**CONTACT :** Damien Berthe

### POUR CONTACTER PHOTONICS FRANCE

Tél. : 01 53 46 27 09

contact@photonics-france.org - www.photonics-france.org