

Journée Perspectives de la Photonique française : près de 300 personnes réunies pour parler de notre filière et de son avenir !



Au Ministère de l'Economie et des Finances à Paris-Bercy, dans le très bel amphithéâtre Pierre Mendès-France, Photonics France, avec le soutien de la DGE, a organisé son 1^{er} évènement depuis sa création le 24 avril dernier démontrant le besoin et la force de cette association nationale dont la filière s'est dotée. Rassemblant près de 300 personnes, industriels, scientifiques, associations et institutionnels de la filière et des marchés applicatifs, l'après-midi riche en intervenants a permis un tour d'horizon de la filière, des actions en cours, des résultats déjà obtenus et des perspectives. Un podcast vidéo (versions courte et intégrale) est disponible sur notre site.

La **Feuille de Route** de la Photonique Française est désormais disponible. Elle a été officiellement remise à la Direction Générale des Entreprises le 4 juin dernier lors de notre après-midi *Perspectives de la Photonique française*. Six marchés ont été traités : médical et vivant ; environnement ; agriculture et agro-alimentaire ; transports et mobilité ; éclairage stationnaire ; usine du futur et quatre technologies (laser ; vision ; opto et opto-mécanique ; semi-conducteur et intégration).

Une synthèse est à la disposition de tous sur notre site, rubrique La Filière / Feuille de Route.



NOUVEAUX ADHÉRENTS

MICROLIGHT (38 – LA TRONCHE)

Microlight développe et conçoit des machines de micro-impression 3D par laser. Cette technique permet la réalisation de pièces complexes en 3D, dans des matériaux polymères ou biologiques.

Contact : Denis BARBIER – www.microlight.fr



PISEO (69 – VÉNISSIEUX)

PISEO est un centre technique indépendant spécialisé dans l'intégration des technologies photoniques, réalisant des missions d'analyse stratégique, de recherche, d'innovation, de conception, d'expertise, de mesures et essais et de formation.

Contact : Joël THOME – www.piseo.fr



POLE OPTITEC (13 – MARSEILLE)

Optitec est le pôle de compétitivité photonique et imagerie du sud de la France.

Contact : Delphine LAPRAY
www.pole-optitec.com



POLYRISE (33 – PESSAC)

Polyrise est spécialisée dans les vernis sol-gel hybrides et les revêtements couche mince.

Contact : Vincent GAUD – www.polyrise.com



SAVIMEX (06 – GRASSE)

Savimex est spécialisée dans la fabrication de composants optiques en matériaux polymères et l'usinage d'ultra précision.

Contact : Laurent COYON – www.savimex.fr



SILLTEC (91 – SACLAY)

Silltec conçoit, développe et commercialise des solutions LED et laser pour le nettoyage/décapage de matériaux et la fabrication additive.

Contact : Julien DECLoux – www.silltec.com



WAVETEL (56 – LARMOR PLAGE)

Wavetel est spécialisée dans les solutions de test et mesure en optique, et les composants télécom et réseaux.

Contact : Hubert CHARTIN – www.wavetel.fr



POUR CONTACTER PHOTONICS FRANCE

Tél. : 01 53 46 27 09

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