

# Deuxième édition des Photonics Online Meetings

Par **Contrôles Essais Mesures** — 26 novembre 2020 dans **Optique** Temps de lecture :3min de lecture



Face à la situation sanitaire incertaine qui continue de provoquer de nombreux reports de salons et d'événements, Photonics France organise les Photonics Online Meetings #2 qui se dérouleront à distance, le 3 décembre 2020. Après une 1<sup>ère</sup> édition réussie avec 165 entités participantes et plus de 300 visiteurs, place à la #2 !

Cet événement, lancé afin que les acteurs de la filière photonique puissent retrouver des actions de réseau et de business sera l'occasion pour les grands donneurs d'ordres de domaines très variés comme Alstom, Bonduelle, Dassault Aviation, Itnovem (SNCF), MBDA ou encore Zeiss de parvenir à solutionner des questions business avec les fournisseurs de technologies et de découvrir entre autres les nouvelles tendances de la photonique. En effet, le 3 décembre prochain, plus de 200 entreprises françaises et européennes sont attendues.

publicité



Grands donneurs d'ordre, fournisseurs de technologies et de services, investisseurs ou encore congressistes, la liste des entités participantes à date est [disponible en ligne](#).

## **Des partenaires européens engagés**

L'objectif est de réunir l'ensemble de l'écosystème de la photonique, de faciliter et soutenir les rencontres dans ce contexte difficile actuel en apportant des solutions aux enjeux à venir en France et à l'étranger. Photonics Austria, Swiss Photonics, Litec, Spectaris et d'autres soutiennent d'ailleurs cet événement pour une représentation européenne forte.

## **Une dizaine de webinaires gratuits programmés**

Avec une moyenne de 10 rendez-vous one to one de 20 minutes entre donneurs d'ordre et fournisseurs de technologies, les équipes R&D, des services production, commercial et achat des participants seront disponibles toute la journée sur agenda.

Plusieurs webinaires seront également présentés, ouverts à tous sur simple inscription (gratuite) dont « Solutions Photoniques développées pour répondre aux industriels et laboratoires à des fins d'analyse, d'évaluation et de diagnostic » de Polytec, « La technologie verre fluoré face aux défis du XXIe siècle » de Le Verre Fluoré, « La Photonique et les technologies spectrales. Quand Noël est sondé par la lumière, de l'ultraviolet à l'infrarouge... » d'Idil Fibres Optiques, « d-scan: how to improve your femtosecond lasers and their applications » de Sphere Photonics, « eyeMOTION : plateforme d'acquisition multi-caméras, contrôle matériels et traitement d'image pour solutions de vision sur mesure » de Photon Lines ou encore « Laser Driven Light Source : A revolutionary single-light source technology » de Hamamatsu. Les interventions de Jean-Luc Beylat (Nokia) au nom d'Horizon Europe et Photonics21 sur le thème « Photonics as a critical Key Enabling Technology for Europe's Technological Sovereignty », de Jan-Erik Kallhammer (Veoneer) sur la roadmap mobilité/climat/énergie de Photonics21 « Photonics within mobility » et de Business France sur le marché asiatique sont également à noter.

La possibilité est ouverte à ces visiteurs sur simple option de networker entre les sessions.

Programme et inscription :

[photonics-france.onlinemeetings.events/FR](https://photonics-france.onlinemeetings.events/FR)