



**Global Industrie Paris 2026**  
**Le village photonique vous attend**  
**30 mars - 2 avril 2026**

**Grande première ! Photonics France organise un village photonique au cœur de Global Industrie Paris 2026 ! Venez rencontrer notre équipe et nos adhérents dans un espace dédié autour des acteurs de l'industrie d'aujourd'hui et de demain.**

Global Industrie se tiendra du 30 mars au 2 avril 2026 à Paris Nord Villepinte. Grand rendez-vous de l'industrie française, l'évènement est fréquenté par de nombreux décideurs publics et propice aux rencontres entre les industriels et leurs clients.

**Photonics France vous invite à un cocktail mercredi de 17h à 19h**  
Stand (5T85 - Hall 5A)  
En présence de toute l'équipe permanente

L'entrée au salon Global Industrie est gratuite.

[Je m'inscris](#)

### **La photonique au cœur de Global Industrie 2026**

Photonics France organise un village dédié aux acteurs de la photonique au cœur du salon Global Industrie 2026 :

- Un stand Photonics France pour valoriser la filière photonique, ses métiers et ses formations. Vous pourrez y rencontrer toute l'équipe permanente.
- Les stands des exposants membres de la fédération : [Alphanov](#), [Photonics Bretagne](#), [Arlumen](#), [Oxxius](#), [OptoPartner](#) et [PYLA](#).
- Un cycle de conférences préparé avec les exposants autour de la photonique et l'industrie. Découvrez l'ensemble du programme dans le dossier de presse.

**Les sciences et technologies de la lumière offrent des solutions immédiates à la souveraineté industrielle et aux enjeux de société contemporains. Photonics France agit quotidiennement auprès des décideurs publics pour développer cette filière porteuse d'avenir.**

#### **Contact presse :**

Fabrice MICHEL, responsable communication et relations publics  
fmichel@photonics-france.org  
06 95 65 29 94

## Programme des conférences

Des conférences dédiées à la photonique vous sont proposées tous les après-midis du salon sur l'espace conférence du village photonique.

### Lundi 30 mars après-midi

- 14h La photonique industrielle : du banc optique à la ligne de production  
Clément Roque, Régional Sales Manager, OXXIUS
- 14h20 Le laser : un outil polyvalent pour l'usinage de précision  
Houda Grar Ingénieure technico commerciale ALPhANOV
- 14h40 Solutions laser sur mesure pour l'industrie  
Emma Verdier, Ingénieure technico-commerciale systèmes photoniques ALPhANOV
- 15h Apports de la réalité virtuelle dans la prévention des risques professionnels : application à la sécurité laser  
Julien Bribet, PYLA-ALPhANOV
- 15H20 Le marquage CE est-il une assurance sécurité ?  
Franck Rigolet, IREPA Laser

### Mardi 31 mars après-midi

*Conférences animées par Nicolas Gosse, Directeur de la rédaction de Contrôles Essais Mesures*

- 14h Table ronde : les enjeux du test & et de la mesure aujourd'hui  
Olivier Longuemare, Ametek-Creaform  
Michel Candela, Insavalor  
Guillaume Paillette, Ekoscan
- 15h Les CND au service des œuvres d'art  
Nicolas Gosse, Contrôles Essais Mesures  
Massimiliano Pindo et Michel Belleil, Renishaw

### Mercredi 1<sup>er</sup> avril après-midi

- 14h Enjeux logiciels dans le domaine de la photonique, point de vue industriel  
Julius Lawson Daku, Optopartner
- 14h20 Inspection visuelle automatisée et assurance qualité dans l'industrie  
Julius Lawson Daku, Optopartner
- 14h40 Eclairages industriels à LEDs sur mesure : cas d'usage et évolution des technologies  
Sébastien Bouvier, Arlumen
- 15h Les fibres optiques spéciales pour l'industrie  
David Méchin, Photonics Bretagne
- 15h20 Attirer vers les métiers de la photonique : analyse des besoins, évolution des formations, marque employeur  
Ivan Testart et Fabrice Michel, Photonics France
- 15h40 La photonique chez AKTANTIS  
Fabienne De Toma, AKTANTIS
- 16h DROPTIS : contrôler les sprays en temps réel pour fiabiliser vos procédés industriels  
Quentin Gaubert, IMASOLIA

### Jeudi 2 avril après-midi

- 14h PARIS SACLAY Le département photonique et systèmes photoniques (PSO)  
Bruno Lucas
- 14h20 L'Enssat : une école d'ingénieur.es au cœur de la tech  
Thierry Chartier, ENSSAT
- 14h40 Institut d'Optique : former les talents en photonique au service de l'industrie  
Raphaël Clerc, IOGS

# A propos de la photonique

La photonique rassemble les sciences et les technologies qui maîtrisent la lumière. Avec la photonique, on peut capter, émettre ou transformer la lumière : appareil photo, télescope, microscope, écran led, phare de voiture, fibre optique, laser, panneau solaire... Les technologies photoniques sont utilisées dans tous les domaines : santé, environnement, télécommunications, transport, défense, agriculture...

Au fil des découvertes, la science de la lumière s'est développée au-delà du domaine de l'optique et a élargi son champ d'action, incluant maintenant les lasers, les fibres optiques, les capteurs d'images et de lumière, la réalité augmentée, la réalité virtuelle, les LEDs et les rayons X et UV. Aujourd'hui, cette science est appelée la photonique.

Elle englobe toutes les applications industrielles liées à la lumière, qu'elle soit visible ou invisible, du spectre infrarouge aux rayons X. Elle travaille avec des photons (particules de lumière), de la même manière que l'électronique travaille avec des électrons.

Les technologies de la photonique sont présentes dans de nombreux domaines de notre quotidien, tels que les communications, les voyages, les soins de santé, l'habitat, l'alimentation et la protection de l'environnement.

La photonique compte en France plus de 1200 entreprises qui rassemblent 25 milliards de chiffre d'affaires. Le secteur représente 90 000 emplois et recrute 4 000 nouveaux emplois par an.

La France se place parmi des 5 leaders mondiaux de l'industrie photonique. L'Union Européenne place la photonique comme l'une des 6 technologies-clés du 21<sup>e</sup> siècle.

## La photonique en chiffres



# A propos de Photonics France



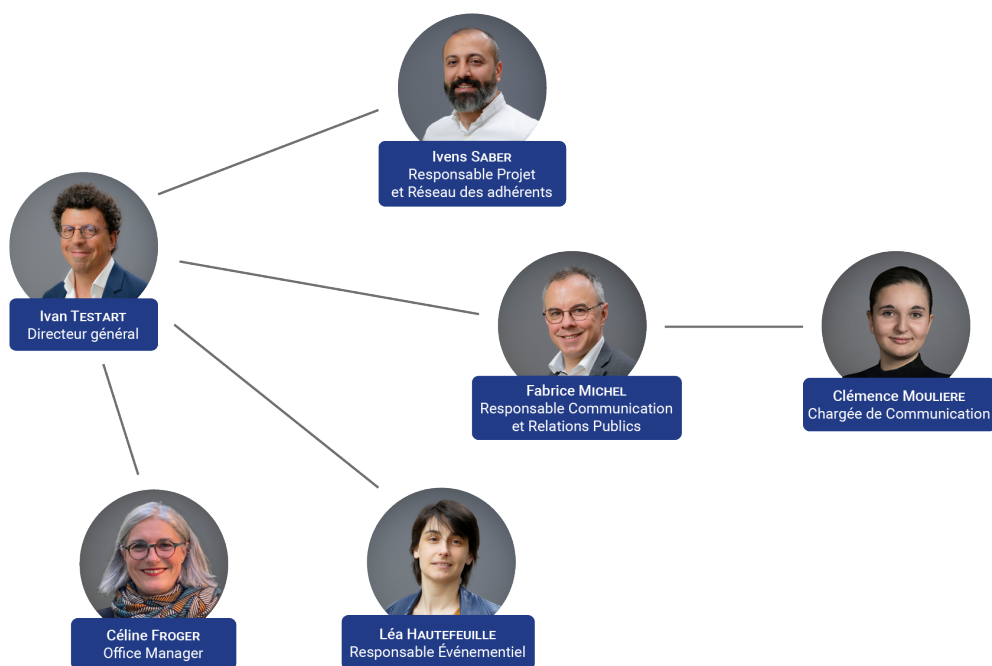
# Photonics France

**Créée en 2018, Photonics France est la fédération française de la photonique.**

Association loi 1901, Photonics France rassemble près de 180 industriels (grands groupes, ETI, PME, start-ups), académiques (écoles, organismes de formation, laboratoires) et associations (pôles de compétitivité, sociétés savantes) pour représenter et promouvoir la filière photonique.

Photonics France a pour ambition de promouvoir la filière au niveau national et européen, de coordonner et susciter des projets de développement, de se coordonner avec les filières transverses et d'adapter les formations aux besoins d'aujourd'hui et aux métiers de demain.

## L'équipe de Photonics France



# Conseil d'administration de Photonics France (2024-2026)

## Le bureau de Photonics France



**THIERRY GEORGES**  
Président de Photonics France

*Président Directeur Général  
Oxxius*



**THIERRY DUPOUX**  
Vice-président - collège des  
industriels et des académiques

*Directeur de l'Innovation  
Safran Electronics & Defense*



**PATRICE LE BOUDEC**  
Vice-président - collège des  
associatifs

*Président  
Photonics Bretagne*



**FRANÇOIS HOUBRE**  
Trésorier

*Directeur général  
Savimex*

## Le Conseil d'administration



**Benoît APPERT-COLLIN**

*Directeur général  
Alphanov*



**Bruno DESRUELLE**

*Vice-président  
division photonique  
Exail*



**Thierry FUSCO**

*Directeur adjoint scientifique  
du DOTA  
ONERA*



**Chantal GERMAIN**

*Responsable  
division photonique  
HEF Groupe*



**Franck LEIBREICH**

*Directeur des activités laser  
Thales*



**John LOPEZ**

*Président  
Club Lasers et Procédés*



**Yvan MARTIN**

*Président  
Alpha-RLH*



**Sébastien RANC**

*Responsable Produits et  
Applications Lasers à Solide  
Lumibird*



**François SALIN**

*Président  
Société Française d'Optique*



**Claire VALENTIN**

*Chief Strategy Officer  
Exosens*



**Jean-François VINCHANT**

*Président  
SEDI-ATI Fibres Optiques*