



● 27\_28  
● nov. 2024

● SALON DE LA  
● PHOTONIQUE  
● et de l'opto-électronique

● Parc des Expositions  
● | Chartres\_



**SAVE THE DATE**  
PARC DES  
EXPOSITIONS  
CHARTRES\_



**27 novembre**  
09:00 > 17:30



**Cocktail  
Networking**  
18:00 > 20:30



**28 novembre**  
09:00 > 17:00





## 2 JOURS

pour aborder l'évolution  
de la photonique et de  
l'opto-électronique !

**L'Europe est N°2 sur le secteur et leader sur des segments d'excellence comme les lasers, les systèmes de lithographie, le marché de la vision et de la mesure et ne cesse de gagner des parts de marché !**

Que ce soit dans l'aéronautique, l'automobile, l'éclairage, l'industrie, le médical, la sécurité,... la photonique est partout et permet à ces différents secteurs de rester performants. Elle invente les produits de demain qui vont révolutionner les secteurs traditionnels.

En effet les puces photoniques promettent de vraies avancées dans l'informatique, la robotique, les véhicules autonomes, l'agriculture, les télécoms,... Elles sont porteuses de meilleures performances en terme de rapidité, de transfert d'informations, et de consommation énergétique. Remplacer l'électron par le photon, voilà l'objectif !

Mais le rapprochement avec d'autres filières est très important car la photonique ne peut fonctionner sans un environnement support fait de mécanique, d'électronique, de design, d'ergonomie, d'intelligence artificielle.



### On parle aujourd'hui de :

#### Marché de haute technicité

Défense/ Sécurité, Aéronautique,  
Recherche, ...

#### Marché structurel

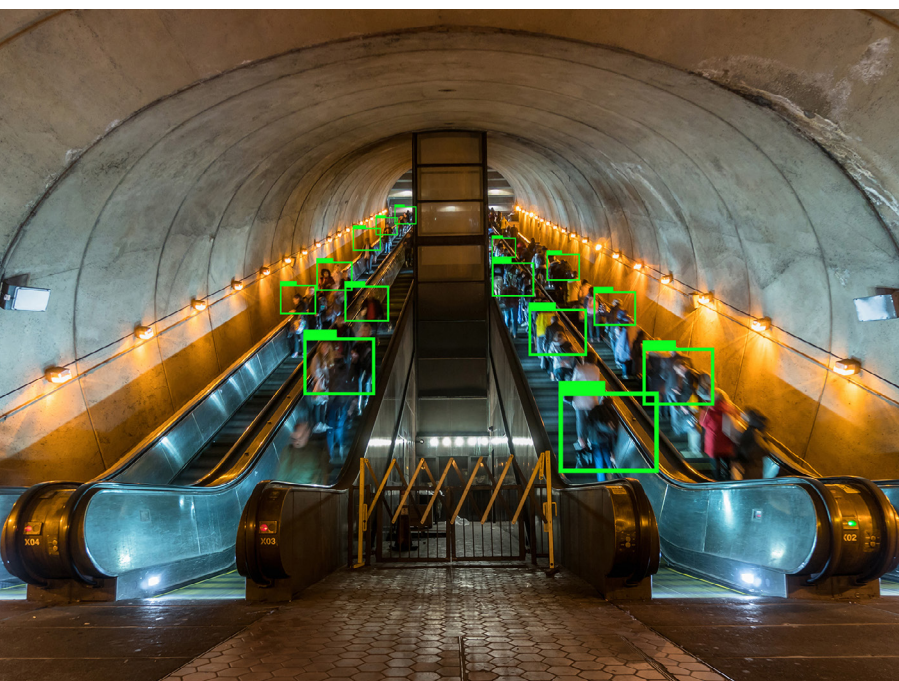
Agriculture, Environnement médical,  
Gestion et surveillance des bâtiments,  
Contrôle des procédés, ...

#### Marché d'opportunités

Procédés industriels, Photovoltaïque,  
Instrumentation scientifique télécom,  
Ferrovière, mobilité, ...

#### Marché de volume

Automobile, Électronique grand public,  
Éclairage, ...



Remplacer  
l'électron  
par le photon,  
voilà l'objectif !

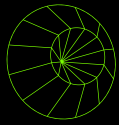




**Vous proposez des produits ou services sur la photonique et opto-électronique ?**  
Ce salon est fait pour vous !

**2 JOURS**

pour présenter votre société sur la zone d'exposition



**DES THÉMATIQUES**  
d'actualité pour tous les acteurs de la filière

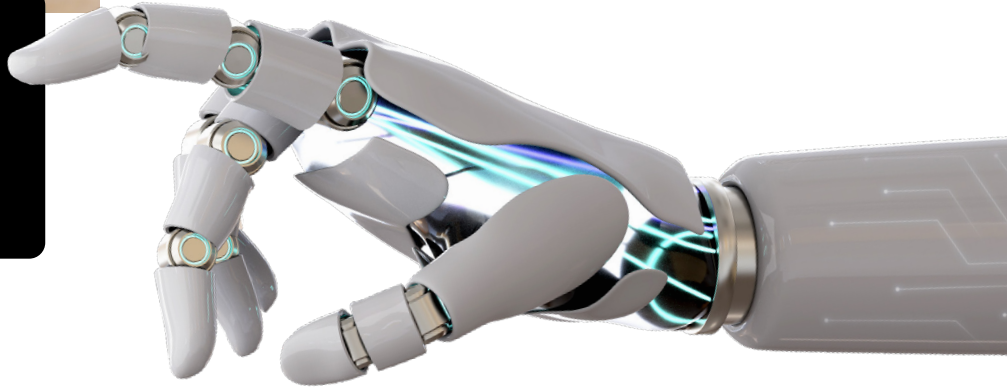
**DES CONFÉRENCES**

**DES ATELIERS**

**DE LA DÉMO**

**2 PETITS DÉJEUNERS FOCUS**

**1 PÔLE INNOVATION**



L'objectif de ce salon est de fédérer tous les acteurs d'une même filière de la recherche à la production en passant par :



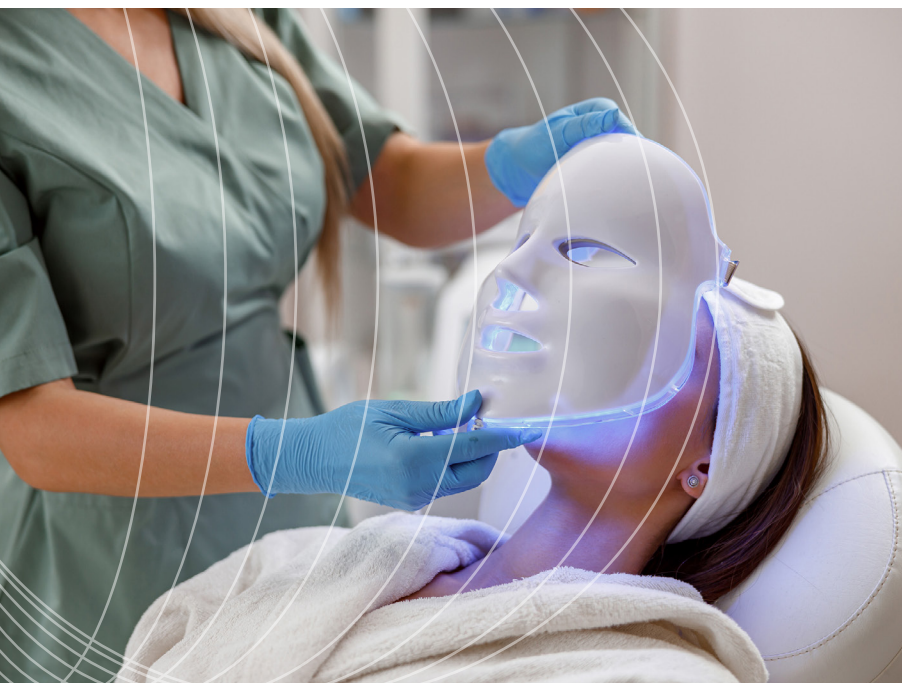
#### **Les visiteurs attendus**

Dirigeants d'usine, directeurs production, acheteurs, donneurs d'ordre industriel, ingénieurs génie industriels, ingénieurs calculs, ingénieurs étude, informatique, production, automaticiens, acteurs du bâtiments, de la surveillance, etc.



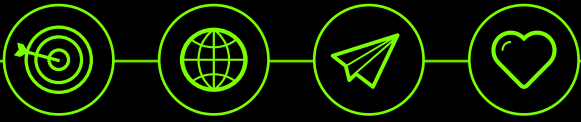
#### **Les exposants**

Entreprises fabriquant des tests et mesures, des composants et modules pour l'opto-électronique, des leds, des convertisseurs de fréquence, des analyseurs de réseaux, des sociétés de détecteurs de présence, des bio réacteurs et analyseurs, des entreprises de lasers, photo-détecteurs, de tables optiques, etc.



Que vous soyez un grand groupe, PME, TPE, start up, **rejoignez le salon professionnel PHOTONIX TECH !**





## 5 bonnes raisons d'exposer sur le salon professionnel Photonix Tech

### Notre plan d'action pour réussir un tel salon



#### Partenariat

- Des partenariats institutionnels
- Des relations presse développées

#### Communication

- // **1 Newsletter** trimestrielle envoyée sur des contacts qualifiés par nos soins.
- 1 Page LinkedIn** animée par les actualités des exposants et partenaires.
- 1 Site dédié**, plateforme interactive entre visiteurs et exposants.

- 01 Faites découvrir vos nouveautés, innovations et expertises !
- 02 Rencontrez les décideurs et donneurs d'ordres du secteur.
- 03 Développez votre réseau et multipliez les retombées commerciales.
- 04 Gagnez en visibilité !
- 05 Prenez la parole et animez un atelier sur un sujet phare !





SALON NOV. 2024  
**PhotonixTech.**

**CONTACTS**

exposer@photonixtech.fr

Florence SEY

T. (+33) 6 70 09 74 31

Carolan GIVRY

T. (+33) 6 12 39 28 47

**PHOTONIXTECH.FR**

