



● 27_28
● nov. 2024

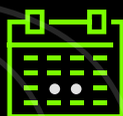
● SALON DE LA
PHOTONIQUE
et de l'opto-électronique

● 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

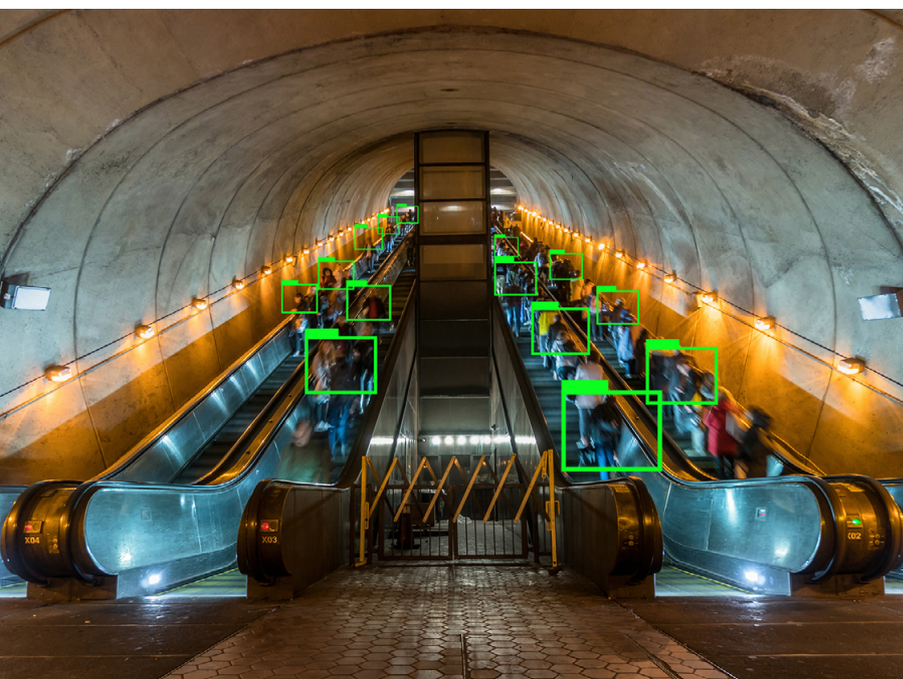
Agriculture, Environnement médical,
Gestion et surveillance des bâtiments,
Contrôle des procédés, ...

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 !

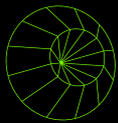




Vous proposez des produits ou services sur la photonique et opto-électronique ?
Ce salon est fait pour vous !

2 JOURS

pour présenter votre société sur la zone d'exposition



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

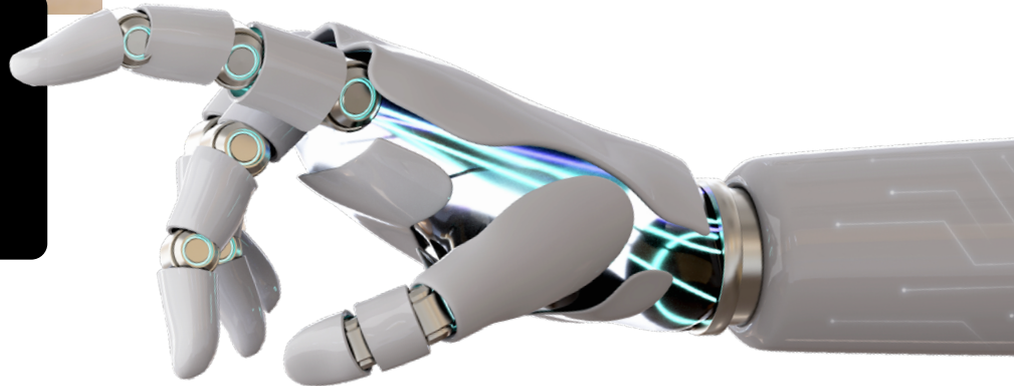
DES CONFÉRENCES

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 :



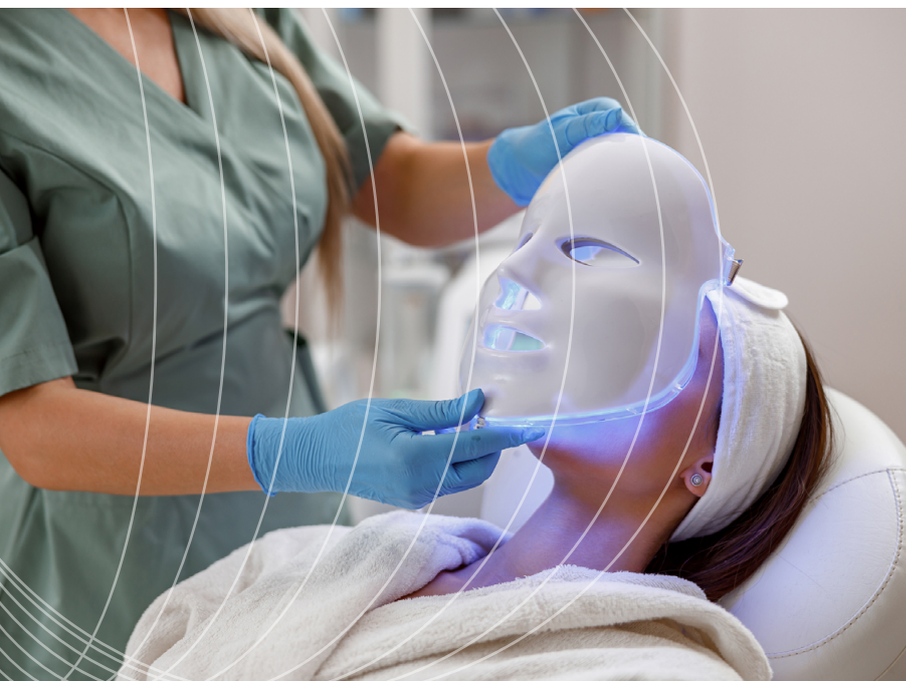
Les visiteurs attendus

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.

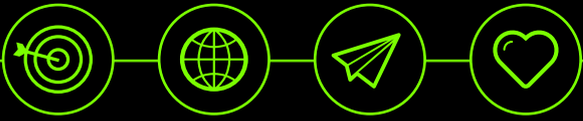


Les exposants

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

Paloma DELAERE

T. (+33) 7 77 39 24 84