

Rejoignez l'Exposition Industrielle de CNANO 2025

Pour la sixième édition de C'Nano 2025 : The Nanoscience Meeting, le Cluster de Compétence National en Nanosciences du CNRS (C'Nano) organise son grand événement interdisciplinaire consacré aux nanosciences, en partenariat avec le PEPR Électronique. La Société Française d'Optique apporte son expertise à l'organisation de l'exposition industrielle de CNANO 2025. Elle offre aux entreprises un cadre optimal pour promouvoir leur savoir-faire, mettre en avant leurs produits innovants, et créer de nouvelles opportunités d'affaires. Plus de 600 chercheurs et professionnels des nanosciences se rassembleront pour échanger et innover.

Parmi les exposants, ATLANT 3D, VSPARTICLE, Vmicro, NKT Photonics, Tektronix, Microlight3D et InProcess-LSP présenteront leurs dernières solutions dans les domaines de l'optique, des mesures et de la fabrication en nanosciences. Cet événement constitue une occasion unique de développer des collaborations, renforcer son réseau et explorer les dernières avancées des nanotechnologies.

Rejoignez ces leaders et participez à cet événement incontournable des nanosciences !

AGENDA

■ Journée F2S Science et Progrès 2025
LA RÉVOLUTION SPATIALE DE L'ASTRONOMIE
11 mars 2025 à l'ENS, Paris 5^e.

C'NANO 2025
18 au 21 mars 2025
Cité des sciences, Paris

École LIDAR
15 au 20 juin 2025, OHP, Observatoire de Haute Provence, France
40 participants attendus

JNOG Montpellier 2025
07 au 10 juillet 2025, Sète
+ 160 participants attendus

Appel à Candidature Prix Jean Jerphagnon 2025 Récompense de l'innovation en optique et photonique



Le Prix Jean Jerphagnon 2025 est officiellement lancé ! Ce prix prestigieux, organisé par la Société Française d'Optique (SFO) récompense l'excellence en Optique-Photonique, en mettant à l'honneur un chercheur ou chercheuse, ingénieur ou ingénieure dont les travaux ont un impact significatif sur ces domaines, tant sur le plan scientifique que technologique. Il célèbre des projets de recherche appliquée à fort potentiel industriel et de transfert technologique. Le jury prestigieux du Prix Jean Jerphagnon 2025 est présidé par Alain Aspect, lauréat du Prix Nobel de Physique 2022, une reconnaissance qui témoigne de l'importance de ce prix.

Créé en l'honneur de Jean Jerphagnon, pionnier de la recherche en optique et photonique, ce prix distingue chaque année une personnalité ayant contribué au développement de ces technologies en lien avec les applications industrielles. Ce prix a été décerné à des figures emblématiques de l'innovation en optique et photonique, parmi lesquelles : Julien LAURAT, reconnu pour ses travaux sur les mémoires quantiques et les réseaux quantiques ; Niccolo SOMASCHI, dont les recherches sur l'informatique quantique ont permis à QUANDELA d'ouvrir une nouvelle ère dans le domaine de l'informatique quantique avec l'inauguration de sa première usine d'ordinateurs quantiques ; Kate GRIEVE, qui a révolutionné l'imagerie oculaire avec la création de la startup SharpEye ; ainsi que Emmanuel HUGOT, Yoann ZAOUTER, Antoine DUBROUIL, Sylvain GIGAN, Vincent STUDERT, Sébastien FEVRIER, Frédéric GEROME, Arnaud ROYON, Nicolas TREPS, Emmanuel FORT, Frédéric DRUON, Laurent COGNET, Philippe BOUYER, et Nathalie PICQUE, dont les contributions ont façonné l'avancement technologique de ces domaines.

Le Prix est ouvert aux chercheurs, ingénieurs ou entrepreneurs en optique et photonique travaillant en France, ayant des projets à fort potentiel de transfert technologique et d'impact industriel.

Déposez votre candidature avant le 31 mars 2025 sur le site officiel de la SFO www.sfoptique.org rubrique Prix Jean Jerphagnon

Le Prix Jean Jerphagnon est une occasion unique de valoriser votre travail, d'accroître votre visibilité et de propulser vos innovations vers l'industrialisation. Le prix inclut une dotation financière et offre une visibilité accrue ainsi qu'un réseau privilégié pour le développement du projet récompensé.

Le lauréat et les nominés seront annoncés lors de la session du Prix Jean Jerphagnon, lors des Journées Nationales d'Optique Guidée, **JNOG à Sète le mercredi 09 juillet 2025.**

Cette session sera introduite par Fabrice RAINERI, nommé 2022 du Prix Jean Jerphagnon et cofondateur de Ncodin spécialiste dans le développement de puces nanophotoniques révolutionnaires au service des super ordinateurs de nouvelles générations.