

PROMOUVOIR

S'IMPLIQUER

RÉCOMPENSER

PARTAGER



BULLETIN D'ADHÉSION - MEMBRE INDIVIDUEL SFO - Année 2023

A renvoyer accompagné du règlement ou d'un bon de commande - sfo.info@institutoptique.fr

Nom : Prénom(s):

Civilité : Fonction :

Société :

Adresse :

E-mail :

Téléphone :

Votre Société :

CNRS/Université PME/PMI Grand Groupe Startup Association Autre

Vos spécialités principales (code au verso) : 1. 2. 3.

Clubs et commissions qui vous intéressent (code au verso) : 1. 2. 3.

Oui j'adhère à la SFO

ADHÉSION		TARIF	AVANTAGES SFO
MEMBRE INDIVIDUEL	<input type="checkbox"/> Membre Individuel SFO	90 €	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bénéficiez de l'expertise des commissions et clubs de la SFO qui couvrent un spectre très large dans le domaine de l'Optique-Photonique. ➤ Bénéficiez des tarifs préférentiels pour l'inscription aux congrès, colloques et toutes les manifestations organisées par la SFO. ➤ Bénéficiez de la revue Photoniques, un accès à tous les numéros de la revue dans l'espace numérique des adhérents SFO. ➤ Accès au réseau de l'Optique-Photonique de la SFO. Un réseau d'experts et d'expertises. ➤ Accès à la documentation en ligne de nos 19 clubs et commissions.
	<input type="checkbox"/> Membre Pluriannuelle SFO sur 10 ans	900 €	
	<input type="checkbox"/> Cotation Groupée SFO (Un seul bon de commande pour 10 Membres Individuels ou plus)	70 € par adhésion	
	<input type="checkbox"/> Membre Retraité SFO	55 €	
	<input type="checkbox"/> Membre Etudiant SFO	30 €	
	<input type="checkbox"/> Membre Jeune diplômé, (Adhésion gratuite la première année d'inscription et une adhésion individuelle l'année suivante. Joindre une attestation de diplôme)	90 €	

Je joins un chèque de€ à l'ordre de la SFO

Par virement : **IBAN : FR49 2004 1010 1231 4059 8J03 334 BIC : PSSTFRPPSCE**

Vos données personnelles sont protégées par la SFO selon le règlement RGPD



2 avenue Augustin Fresnel
91121, Palaiseau Cedex

sfo.info@institutoptique.fr
01.64.53.31.82
<http://www.sfoptique.org/>

Suivez-nous sur





CLUBS & COMMISSIONS

AA	<input type="checkbox"/>	Commission d'enseignement	AB	<input type="checkbox"/>	Club JNOG : Optique Guidée
AV	<input type="checkbox"/>	Commission Femmes et Physique; Réussir la parité en Optique	AB	<input type="checkbox"/>	Club CFOR : Rejoint Club JNOG
AW	<input type="checkbox"/>	Commission Optique sans frontières	AQ	<input type="checkbox"/>	Club JNPO : Photonique Organique
AJ	<input type="checkbox"/>	Club des Jeunes	AS	<input type="checkbox"/>	Club JRIOA : Optique Adaptative
AM	<input type="checkbox"/>	Club Calcul Optique	AP	<input type="checkbox"/>	Club LIBS
AT	<input type="checkbox"/>	Club CDOP : Diagnostic Optique et Photonique	AZ	<input type="checkbox"/>	Club LIDAR
AH	<input type="checkbox"/>	Club COLOQ : Laser et Optique Quantique	AN	<input type="checkbox"/>	Club Nanophotonique
AK	<input type="checkbox"/>	Club Couches Minces Optiques	AD	<input type="checkbox"/>	Club OMW : Optique et Micro-ondes
AR	<input type="checkbox"/>	Club HORIZONS de l'Optique	AE	<input type="checkbox"/>	Club PIO : Physique et Imagerie Optique
AL	<input type="checkbox"/>	Club JNCO : Cristaux pour l'Optique	AG	<input type="checkbox"/>	Club PSV : Photonique et Sciences du Vivant

LISTE DES CODES DE SPÉCIALITÉS

B	<input type="checkbox"/>	Opto-informatique	T	<input type="checkbox"/>	Systèmes et combinaisons optiques, calcul optique
C	<input type="checkbox"/>	Capteurs, métrologie, mesures	U	<input type="checkbox"/>	Traitement des images et des informations
D	<input type="checkbox"/>	Communications, fibres lasers à semi- conducteurs	V	<input type="checkbox"/>	Optique dans les systèmes, optronique
E	<input type="checkbox"/>	Composants passifs	W	<input type="checkbox"/>	Acousto, électro-, magnéto-optique
F	<input type="checkbox"/>	Couches minces, surfaces	X	<input type="checkbox"/>	Nanotechnologies, micro- et nano-optique
G	<input type="checkbox"/>	Formation d'images	Z	<input type="checkbox"/>	Usinage et découpe laser, effets mécaniques de la lumière
H	<input type="checkbox"/>	Holographie, optique diffractive	1	<input type="checkbox"/>	Connectique, connexions optiques
I	<input type="checkbox"/>	Lasers	2	<input type="checkbox"/>	Stockage optique des informations
J	<input type="checkbox"/>	Infra-rouge, ultra-violet, rayons X, optique des particules massives	3	<input type="checkbox"/>	Fibres optiques plastiques
K	<input type="checkbox"/>	Instruments d'optique et de spectroscopie, microscopies	4	<input type="checkbox"/>	Acousto-optique
L	<input type="checkbox"/>	Matériaux pour l'optique, optique des matériaux	5	<input type="checkbox"/>	Optique médicale
M	<input type="checkbox"/>	Optique intégrée	6	<input type="checkbox"/>	Optique, hyperfréquences et microondes
N	<input type="checkbox"/>	Optique non linéaire et quantique, phénomènes ultra-rapides	7	<input type="checkbox"/>	Photostéréolithographie
O	<input type="checkbox"/>	Optique physiologique et ophtalmique, vision, éclairage	8	<input type="checkbox"/>	Biophotonique
P	<input type="checkbox"/>	Optique physique (interférences, diffraction, cohérence, diffusion, polarisation, optique électromagnétique)	9	<input type="checkbox"/>	Nanosciences, Optique quantique, information quantique
Q	<input type="checkbox"/>	Optique spatiale, astronomie, optique solaire, optique atmosphérique	10	<input type="checkbox"/>	Eclairage
R	<input type="checkbox"/>	Opto-électronique, visualisation	11	<input type="checkbox"/>	Instrumentation
S	<input type="checkbox"/>	Photométrie, photographie, radiométrie, photodétecteurs			