

PROMOUVOIR

S'IMPLIQUER

RÉCOMPENSER

PARTAGER



BULLETIN D'ADHÉSION - MEMBRE INDIVIDUEL SFO ET SES PARTENAIRES - 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 Individuel Pluriannuelle SFO sur 10 ans	900 €	
	<input type="checkbox"/> Membre Individuel Retraité SFO	55 €	
	<input type="checkbox"/> Membre Individuel Etudiant SFO	30 €	
SFO/SFP	<input type="checkbox"/> Membre Individuel SFO/SFP (*)	196 €	
	<input type="checkbox"/> Membre Individuel Retraité SFO/SFP (*)	155 €	
	<input type="checkbox"/> Membre Individuel Etudiant SFO/SFP (*)	45 €	

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
 Pour les adhésions SFO/SFP, vos données personnelles de ce formulaire seront transmises à la SFP*



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