

PROMOUVOIR

S'IMPLIQUER

RÉCOMPENSER

PARTAGER



## BULLETIN D'ADHÉSION MEMBRE INDIVIDUEL SFO Année 2021

A renvoyer accompagné du règlement ou d'un bon de commande

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"> <li>➤ <b>Bénéficiez de l'expertise des commissions et clubs de la SFO</b> qui couvrent un spectre très large dans le domaine de l'Optique-Photonique.</li> <li>➤ <b>Bénéficiez des tarifs préférentiels</b> pour l'inscription aux congrès, colloques et toutes les manifestations organisées par la SFO.</li> <li>➤ <b>Bénéficiez de la revue Photoniques</b>, un accès à tous les numéros de la revue dans l'espace numérique des adhérents SFO.</li> <li>➤ <b>Accès au réseau de l'Optique-Photonique de la SFO.</b> Un réseau d'experts et d'expertises.</li> <li>➤ <b>Accès à la documentation en ligne</b> de nos 20 clubs et commissions.</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> Membre Individuel 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 Individuel Retraité SFO	55€	
	<input type="checkbox"/> Membre Individuel Etudiant SFO	30€	
<input type="checkbox"/> Membre Individuel 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 &amp; COMMISSIONS

AA	<input type="checkbox"/>	Commission d'enseignement	AL	<input type="checkbox"/>	Club Cristaux pour l'Optique (JNCO)
AV	<input type="checkbox"/>	Commission Femmes et Physique; Réussir la parité en Optique	AM	<input type="checkbox"/>	Club Calcul Optique
AW	<input type="checkbox"/>	Commission Optique sans frontières	AN	<input type="checkbox"/>	Club Nanophotonique
AH	<input type="checkbox"/>	Club Laser et Optique Quantique (Club COLOQ)	AO	<input type="checkbox"/>	Club Optique Adaptative (Club commun SFO-AFOP)
AB	<input type="checkbox"/>	Club Optique Guidée (Club JNOG)	AP	<input type="checkbox"/>	Club LIBS (Laser-Induced Breakdown Spectroscopy)
AD	<input type="checkbox"/>	Club Optique et Microondes (Club OMW)	AQ	<input type="checkbox"/>	Club Photonique Organique
AG	<input type="checkbox"/>	Club Photonique et Sciences du Vivant (Club PSV)	AR	<input type="checkbox"/>	Club Horizons de l'Optique
AE	<input type="checkbox"/>	Club Physique et Imagerie Optique (Club PIO)	AS	<input type="checkbox"/>	Club Fibres Optiques et Réseaux (CFOR)
AK	<input type="checkbox"/>	Club Couches minces optiques	AT	<input type="checkbox"/>	Club Diagnostic Optique et Photonique (CDOP)
			AZ	<input type="checkbox"/>	Club LIDAR

## 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			