



Société Française d'Optique

## BULLETIN D'ADHÉSION MEMBRE INDIVIDUEL de la SFO Année 2021

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

Nom : ..... Prénom(s) : .....  
 Civilité : ..... Fonction : .....  
 Société : .....  
 Adresse : .....  
 E-mail : .....  
 Téléphone : .....  
 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
<b>MEMBRE INDIVIDUEL</b>	<input type="checkbox"/> Membre individuel SFO	<b>90€</b>	✓ <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. ✓ <b>Bénéficiez des tarifs préférentiels</b> pour l'inscription aux congrès, colloques et toutes les manifestations organisées par la SFO. ✓ <b>Bénéficiez de la revue Photoniques</b> , un accès à la version numérisée est disponible. ✓ <b>Accès au réseau de l'optique photonique de la SFO</b> ✓ <b>Accès à l'Annuaire SFO en ligne</b> : un réseau d'experts/d'expertises
	<input type="checkbox"/> Cotisation groupée* de minimum 10 membres individuels SFO, étudiants inclus (*par bon de commande uniquement)	<b>70€</b> par adhésion	
	<input type="checkbox"/> Membre individuel retraité SFO	<b>55€</b>	
	<input type="checkbox"/> Membre individuel étudiant SFO	<b>30€</b>	
	<input type="checkbox"/> Jeune diplômé, (Adhésion gratuite la première année d'inscription. Joindre une attestation de diplôme)	<b>90€</b>	

- Je joins un chèque de .....€ à l'ordre de la SFO  
 Par virement : IBAN : FR49 2004 1010 1231 4059 8J03 334 BIC : PSSTFRPPSCE.



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