



## BULLETIN D'ADHÉSION – SOCIÉTÉ/LABORATOIRE MEMBRE COLLECTIF – Année 2022

A renvoyer accompagné du règlement ou d'un bon de commande – [sfo.info@institutoptique.fr](mailto:sfo.info@institutoptique.fr)

Nom : ..... Prénom(s) : .....

Civilité : ..... Fonction : .....

Société : .....

Adresse : .....

E-mail : .....

Téléphone : .....

Votre Société / Laboratoire / Université / :

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
<b>MEMBRE COLLECTIF</b>	<input type="checkbox"/> Membre collectif d'une société / Laboratoire de 10 salariés ou moins	<b>250€</b>	<b>L'adhésion membre collectif permet de vous faire bénéficier de notre réseau et de nos services :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une visibilité dans la page d'accueil du site SFO, Aujourd'hui, plus de 100 000 visiteurs par an</li> <li>✓ Un espace dédié à votre entreprise / Laboratoire dans la rubrique Membre Collectif du site SFO</li> <li>✓ Stands et inscriptions à tarifs réduits sur les événements organisés par la SFO</li> <li>✓ Gratuité d'un exposant supplémentaire lors d'une réservation d'un stand</li> <li>✓ Les avantages Membre Individuel pour votre représentant SFO</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> Membre collectif d'une société / Laboratoire de plus de 10 salariés	<b>700€</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>Membre collectif plus</b> (Un Membre collectif qui apporte un soutien particulier aux actions de la SFO)	<b>1 700€</b>	
	<input type="checkbox"/> Membre collectif Startup (Une société de moins de 3 ans)	<b>100€</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 &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	R	<input type="checkbox"/>	Opto-électronique, visualisation
C	<input type="checkbox"/>	Capteurs, métrologie, mesures	S	<input type="checkbox"/>	Photométrie, photographie, radiométrie, photodétecteurs
D	<input type="checkbox"/>	Communications, fibres lasers à semi- conducteurs			
E	<input type="checkbox"/>	Composants passifs			
F	<input type="checkbox"/>	Couches minces, surfaces			
G	<input type="checkbox"/>	Formation d'images	T	<input type="checkbox"/>	Systèmes et combinaisons optiques, calcul optique
H	<input type="checkbox"/>	Holographie, optique diffractive	U	<input type="checkbox"/>	Traitement des images et des informations
I	<input type="checkbox"/>	Lasers	V	<input type="checkbox"/>	Optique dans les systèmes, optronique
J	<input type="checkbox"/>	Infra-rouge, ultra-violet, rayons X, optique des particules massives	W	<input type="checkbox"/>	Acousto-, électro-, magnéto-optique
K	<input type="checkbox"/>	Instruments d'optique et de spectroscopie, microscopies	X	<input type="checkbox"/>	Nanotechnologies, micro- et nano-optique
L	<input type="checkbox"/>	Matériaux pour l'optique, optique des matériaux	Z	<input type="checkbox"/>	Usinage et découpe laser, effets mécaniques de la lumière
M	<input type="checkbox"/>	Optique intégrée	1	<input type="checkbox"/>	Connectique, connexions optiques
N	<input type="checkbox"/>	Optique non linéaire et quantique, phénomènes ultra-rapides	2	<input type="checkbox"/>	Stockage optique des informations
O	<input type="checkbox"/>	Optique physiologique et ophtalmique, vision, éclairage	3	<input type="checkbox"/>	Fibres optiques plastiques
P	<input type="checkbox"/>	Optique physique (interférences, diffraction, cohérence, diffusion, polarisation, optique électromagnétique)	4	<input type="checkbox"/>	Acousto-optique
Q	<input type="checkbox"/>	Optique spatiale, astronomie, optique solaire, optique atmosphérique	5	<input type="checkbox"/>	Optique médicale
			6	<input type="checkbox"/>	Optique, hyperfréquences et microondes
			7	<input type="checkbox"/>	Photostéréolithographie
			8	<input type="checkbox"/>	Biophotonique
			9	<input type="checkbox"/>	Nanosciences, Optique quantique, information quantique
			10	<input type="checkbox"/>	Eclairage
			11	<input type="checkbox"/>	Instrumentation