



BULLETIN D'ADHÉSION

SOCIÉTÉ MEMBRE COLLECTIF 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 :

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 COLLECTIF	<input type="checkbox"/> Membre collectif d'une société de 10 salariés ou moins	250€	L'adhésion membre collectif permet de vous faire bénéficier de notre réseau et de nos services : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Une visibilité dans la page d'accueil du site SFO, Aujourd'hui, plus de 100 000 visiteurs par an ✓ Un espace dédié à votre entreprise dans la rubrique Société Membre Collectif du site SFO ✓ Stands et inscriptions à tarifs réduits sur les événements organisés par la SFO ✓ Gratuité d'un exposant supplémentaire lors d'une réservation d'un stand ✓ Les avantages Membre Individuel pour votre représentant SFO
	<input type="checkbox"/> Membre collectif d'une société de plus de 10 salariés	700€	
	<input type="checkbox"/> Membre collectif Startup (Une société de moins de 3 ans)	100€	

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

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



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