



BULLETIN D'ADHÉSION - SOCIÉTÉ MEMBRE COLLECTIF de la SFO - Année 2025

A renvoyer accompagné du règlement ou d'un bon de commande - services@sfoptique.org

Nom : Prénom(s) :

Civilité : Fonction :

Société :

Adresse :

E-mail :

Téléphone :

Votre Société :

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"> ✓ Bénéficiez des tarifs préférentiels pour toute réservation d'un stand dans l'exposition industrielle ✓ Un espace dédié dans la rubrique Annuaire "Les industriels de l'Optique Photonique" ✓ Une visibilité de votre société dans la page d'accueil du site SFO ✓ Bénéficiez d'un abonnement à la revue Photoniques pour votre représentant SFO avec un accès à la version numérisée pour tout le personnel rattaché à votre entreprise. ✓ Bénéficiez de l'expertise des commissions et clubs de la SFO qui couvrent un spectre très large dans le domaine de l'Optique-Photonique. ✓ 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 20 clubs et commissions.
	<input type="checkbox"/> Membre collectif d'une société de plus de 10 salariés	700€	
	<input type="checkbox"/> Membre collectif PLUS (Un Membre collectif qui apporte un soutien particulier aux actions de la SFO)	1 700€	
	<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



2 avenue Augustin Frensel
91 120, Palaiseau



services@sfoptique.org



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