BULLETIN D'ADHÉSION – LABORATOIRE MEMBRE COLLECTIF de la SFO - Année 2023

A renvoyer accompagné du règlement ou d'un bon de commande - sfo.info@institutoptique.fr

Société Française d'Optique

C S A E T V	civilité : Fonction :	, Graduate \$	School Grandes Ecoles Autre
		□ 0ι	ıi j'adhère à la SFO
MEMBRE COLLECTIF	ADHÉSION Membre collectif d'un laboratoire Membre collectif PLUS (Un Membre collectif qui apporte un soutien particulier aux actions de la SFO)	TARIF 700€	AVANTAGES SFO L'adhésion membre collectif permet de vous faire bénéficier de notre réseau et de nos services : ✓ Bénéficiez des tarifs préférentiels pour l'inscription aux congrès, colloques et toutes les manifestations organisées par la SFO pour tout le personnel rattaché à votre laboratoire. ✓ 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 laboratoire . ✓ Un espace dédié dans la rubrique Annuaire "La Recherche académique" ✓ Une visibilité de votre Laboratoire dans la page d'accueil du site SFO ✓ 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.

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















CLUBS & COMMISSIONS

Société Française d'Optique

AA	Commission d'enseignement	AB	Club JNOG : Optique Guidée
AV	Commission Femmes et Physique;	AB	Club CFOR: Rejoint Club JNOG
	Réussir la parité en Optique	AQ	Club JNPO: Photonique Organique
AW	Commission Optique sans frontières	AS	Club JRIOA: Optique Adaptative
AJ	Club des Jeunes	AP	Club LIBS
AM	Club Calcul Optique	AZ	Club LIDAR
ΑT	Club CDOP: Diagnostic Optique et	AN	Club Nanophotonique
	Photonique	AD	Club OMW : Optique et Micro-ondes
AH	Club COLOQ: Laser et Optique Quantique	ΑE	Club PIO: Physique et Imagerie Optique
ΑK	Club Couches Minces Optiques	AG	Club PSV : Photonique et Sciences du
AR	Club HORIZONS de l'Optique		Vivant
AL	Club JNCO: Cristaux pour l'Optique		

LISTE DES CODES DE SPÉCIALITÉS

LISTE DES CODES DE SPECIALITES									
В		Opto-informatique	S		Photométrie, photographie, radiométrie,				
C		Capteurs, métrologie, mesures			photodétecteurs				
D		Communications, fibres lasers à semi-	Τ		Systèmes et combinaisons optiques, calcul				
		conducteurs			optique				
Ε		Composants passifs	U		Traitement des images et des informations				
F		Couches minces, surfaces	V		Optique dans les systèmes, optronique				
G		Formation d'images	W		Acousto, électro-, magnéto-optique				
Н		Holographie, optique diffractive	Χ		Nanotechnologies, micro- et nano-optique				
		Lasers	Ζ		Usinage et découpe laser, effets mécaniques				
J		Infra-rouge, ultra-violet, rayons X, optique			de la lumière				
		des particules massives	1		Connectique, connexions optiques				
K		Instruments d'optique et de spectroscopie,	2		Stockage optique des informations				
		microscopies	3		Fibres optiques plastiques				
L		Matériaux pour l'optique, optique des	4		Acousto-optique				
		matériaux	5		Optique médicale				
M		Optique intégrée	6		Optique, hyperfréquences et microondes				
N		Optique non linéaire et quantique,	7		Photostéréolithographie				
		phénomènes ultra-rapides	8		Biophotonique				
0		Optique physiologique et ophtalmique,	9		Nanosciences, Optique quantique,				
		vision, éclairage			information quantique				
Р		Optique physique (interférences, diffraction,	10		Eclairage				
		cohérence, diffusion, polarisation, optique	11		Instrumentation				
		électromagnétique)							
Q		Optique spatiale, astronomie, optique							
		solaire, optique atmosphérique							
R		Opto-électronique, visualisation							











