

PROMOUVOIR

S'IMPLIQUER

RÉCOMPENSER

PARTAGER



BULLETIN D'ADHÉSION

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

Vous pouvez être parrainé par un membre de la SFO et bénéficier de la première année d'adhésion gratuite

Nom : Prénom(s) :

Civilité : Fonction :

Société :

Adresse :

E-mail : Téléphone :

Spécialités principales (code au verso) : 1.2.3.

Clubs et commissions (code au verso) : 1.2.3.

Oui j'adhère à la SFO

| | ADHÉSION | TARIF | AVANTAGES SFO |
|---|---|------------------------------------|---|
| MEMBRE INDIVIDUEL | <input type="checkbox"/> Membre individuel SFO | 90€ | <ul style="list-style-type: none"> o Accès à un réseau national et européen via l'adhésion EOS (European Optical Society) o Recevoir Photoniques la revue de la SFO avec un accès permanent à la version électronique des articles o Bénéficiaire de tarifs préférentiels pour l'inscription aux conférences SFO et EOS o Accès à l'Annuaire SFO en ligne : un réseau d'experts/d'expertises |
| | <input type="checkbox"/> Cotisation groupée* de minimum 10 membres individuels SFO, étudiants inclus *par bon de commande uniquement | 70€ par adhésion | |
| | <input type="checkbox"/> Membre individuel SFO/SFP | 196€ | |
| | <input type="checkbox"/> Membre individuel retraité SFO | 55€ | |
| | <input type="checkbox"/> Membre individuel retraité SFO/SFP | 155€ | |
| | <input type="checkbox"/> Membre individuel étudiant SFO | 30€ | |
| | <input type="checkbox"/> Membre individuel étudiant SFO/SFP | 45€ | |
| <input type="checkbox"/> Jeune diplômé, adhésion gratuite | 0€ | Joindre une attestation de diplôme | |
| MEMBRE COLLECTIF | <input type="checkbox"/> Membre collectif d'une société de 10 salariés ou moins | 250€ | <ul style="list-style-type: none"> o Les avantages Membre Individuel pour votre représentant SFO o Votre encart réservé dans la plaquette de la SFO(*) (*en ligne et diffusion papier à tous les membres SFO et lors des événements parrainés et organisés par la SFO) o Espace dédié sur la page membre collectif du site SFO o Stands et inscriptions à tarifs réduits sur les événements organisés par la SFO o Gratuité d'un exposant supplémentaire lors d'une réservation de stand |
| | <input type="checkbox"/> Membre collectif d'une société de plus de 10 salariés | 700€ | |
| MEMBRE START-UP | <input type="checkbox"/> Membre collectif start-up d'une société de moins de 3 ans | 100€ | <ul style="list-style-type: none"> o Les avantages Membre Collectif o Possibilité d'inclure dans la revue Photoniques des articles sur votre actualité et une interview dans la rubrique "témoignages d'entrepreneur(e)s" o Stand collectif start-up sur les congrès organisés par la SFO o Expertises techniques via votre espace sur le site web de la SFO |

- Je joins un chèque de€ à l'ordre de la SFO
- Je ne souhaite pas figurer dans les fichiers de l'European Optical Society



2 avenue Augustin Fresnel
91121, Palaiseau Cedex

sfo.info@institutoptique.fr
01.64.53.31.82
http://www.sfoptique.org/

Suivez-nous sur





CLUBS & COMMISSIONS

| | | | | | |
|----|--------------------------|--|----|--------------------------|--|
| AA | <input type="checkbox"/> | Commission d'enseignement | AM | <input type="checkbox"/> | Club Calcul Optique |
| AV | <input type="checkbox"/> | Commission SFO Femmes et Physique ; Réussir la parité en Optique | 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 (DOP) |
| AL | <input type="checkbox"/> | Club Cristaux pour l'Optique (JNCO) | | | |

LISTE DES CODES DE SPÉCIALITÉS

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