



## BULLETIN D'ADHÉSION – LABORATOIRE 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 Laboratoire :

Laboratoire de recherche    EUR, Graduate School    Grandes Ecoles    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'un laboratoire   | 700€   | L'adhésion membre collectif permet de vous faire bénéficier de notre réseau et de nos services : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> <li>✓ 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 .</li> <li>✓ Un espace dédié dans <a href="#">la rubrique Annuaire "La Recherche académique"</a></li> <li>✓ Une visibilité de votre Laboratoire dans <a href="#">la page d'accueil du site SFO</a></li> <li>✓ Bénéficiez de l'expertise <a href="#">des commissions et clubs de la SFO</a> qui couvrent un spectre très large dans le domaine de l'Optique-Photonique.</li> <li>✓ Accès au réseau <a href="#">de l'Optique-Photonique de la SFO</a>. Un réseau d'experts et d'expertises.</li> <li>✓ Accès à <a href="#">la documentation en ligne</a> de nos 20 clubs et commissions.</li> </ul> |
|                  | <input type="checkbox"/> Membre collectif PLUS<br>(Un Membre collectif qui apporte un soutien particulier aux actions de la SFO) | 1 700€ |   |

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 &amp; COMMISSIONS

|    |                          |  |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|----|--------------------------|--|
| AA | <input type="checkbox"/> | Commission d'enseignement                                      | AB | <input type="checkbox"/> | Club JNOG : Optique Guidée                     |
| AV | <input type="checkbox"/> | Commission Femmes et Physique;<br>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<br>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<br>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,<br>photodétecteurs   |
| D | <input type="checkbox"/> | Communications, fibres lasers à semi-<br>conducteurs   | T  | <input type="checkbox"/> | Systèmes et combinaisons optiques, calcul<br>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<br>de la lumière |
| J | <input type="checkbox"/> | Infra-rouge, ultra-violet, rayons X, optique<br>des particules massives  | 1  | <input type="checkbox"/> | Connectique, connexions optiques                             |
| K | <input type="checkbox"/> | Instruments d'optique et de spectroscopie,<br>microscopies   | 2  | <input type="checkbox"/> | Stockage optique des informations                            |
| L | <input type="checkbox"/> | Matériaux pour l'optique, optique des<br>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,<br>phénomènes ultra-rapides   | 5  | <input type="checkbox"/> | Optique médicale   |
| O | <input type="checkbox"/> | Optique physiologique et ophtalmique,<br>vision, éclairage   | 6  | <input type="checkbox"/> | Optique, hyperfréquences et microondes                       |
| P | <input type="checkbox"/> | Optique physique (interférences, diffraction,<br>cohérence, diffusion, polarisation, optique<br>électromagnétique) | 7  | <input type="checkbox"/> | Photostéréolithographie                                      |
| Q | <input type="checkbox"/> | Optique spatiale, astronomie, optique<br>solaire, optique atmosphérique  | 8  | <input type="checkbox"/> | Biophotonique  |
|   |                          |  | 9  | <input type="checkbox"/> | Nanosciences, Optique quantique,<br>information quantique    |
|   |                          |  | 10 | <input type="checkbox"/> | Eclairage  |
|   |                          |  | 11 | <input type="checkbox"/> | Instrumentation  |