

	<p><b>FORMULAIRE DE CANDIDATURE AU</b> <b>Prix international francophone</b> <b>Lumières Arnulf-Françon de la SFO</b> <b>2025-2026</b></p> <p><b>Prix annuel qui récompense un ouvrage ou une réalisation pour la diffusion des savoirs en optique-photonique</b></p>
---	---

---

## Conditions de candidature

Le Prix international Lumières Arnulf-Françon de la SFO vise à favoriser la diffusion des savoirs en optique-photonique dans la plus noble tradition des Lumières. Il constitue un élargissement à l'ensemble des territoires francophones du Prix Arnulf-Françon créé en 1999 à la mémoire des professeurs Albert Arnulf (1898-1984) et Maurice Françon (1913-1996), tous deux célèbres pour leur pédagogie efficace et leurs ouvrages didactiques dans le domaine de l'optique.

Le prix récompense un ouvrage ou une réalisation pour la diffusion des savoirs en optique-photonique. De préférence en langue française, la réalisation doit émaner d'une personne ou d'une équipe exerçant dans un territoire francophone. Elle pourra s'adresser à un public spécialisé, par exemple des étudiants de l'enseignement supérieur, ou viser à répandre la connaissance et le goût de l'optique auprès d'un public non connaisseur.

Tous les types de réalisation originale et datant de moins de 5 ans (ie, date de première réalisation à compter **de 2020 pour le Prix 2025** et de **2021 pour le prix 2026**) sont considérés. On peut citer, à titre d'exemples et sans caractère d'exhaustivité, un manuel d'enseignement, un traité de synthèse, un outil informatique éducatif ou d'application, un kit expérimental spécifiquement dédié à l'enseignement ou à la découverte, un livre, une capsule vidéo ou un blog de vulgarisation, une exposition...

Le prix est attribué tous les ans par la SFO, sur proposition d'un jury international. La cérémonie des remises des prix de l'année 2025 et 2026 est programmée le vendredi 10 juillet 2026, lors du congrès OPTIQUE BFC 2026 de la SFO. Chaque prix est doté de 2000 euros. Selon les cas il sera également possible d'accompagner le déploiement de l'ouvrage ou la réalisation pour la diffusion des savoirs en optique-photonique.

Le prix récompense l'auteur et les co-auteurs en nombre de 3 au maximum dans le cas d'un ouvrage collectif.

# Dossier de candidature

Date limite d'envoi le 26 février 2026 à minuit

Le dossier sera constitué des pièces suivantes :

- Lettre de présentation par une personnalité (parrain ou marraine) qui n'est pas le candidat. La lettre comportera, sur une page au maximum :
  - une courte description de l'ouvrage ou de la réalisation ;
  - une présentation du (ou des) candidat, précisant noms/prénoms et adresses e-mail ;
  - la motivation de la candidature au regard des critères du Prix, précisant le public ciblé et la date de réalisation.

La lettre est à envoyer par voie électronique à [services@sfoptique.org](mailto:services@sfoptique.org), avec pour sujet : « Prix Lumières Arnulf-Françon - Dépôt de dossier de candidature »

- Il est possible d'inclure une ou deux lettres de recommandation (dont une peut être rédigée par le parrain ou la marraine de la candidature) et d'ajouter en annexe tout document qui souligne la qualité de l'ouvrage ou de la réalisation.
- Il est demandé d'adresser deux exemplaires de l'ouvrage au format papier dans le cas d'
  - ✓ un manuel d'enseignement
  - ✓ un traité de synthèse
  - ✓ un livre

à poster avant la date limite (cachet de la poste faisant foi) à l'adresse suivante :

**Florence HADDOUCHE**  
Secrétaire Générale de la SFO  
Société Française d'Optique  
503 Rue du Belvédère, 91400 ORSAY

A défaut, une version numérisée (au format pdf) est acceptée et peut être adressée par mail à [services@sfoptique.org](mailto:services@sfoptique.org), toujours avant la date limite.

- Il est demandé de fournir, dans le cadre du dépôt du dossier de candidature, un exemplaire, un descriptif détaillé, ou tout support de démonstration permettant d'appréhender le format et le contenu de l'ouvrage ou de la réalisation dans le cas d'
  - ✓ un outil informatique éducatif ou d'application
  - ✓ un kit expérimental spécifiquement dédié à l'enseignement ou à la découverte
  - ✓ une capsule vidéo
  - ✓ un blog de vulgarisation
  - ✓ une exposition
  - ✓ ...

## Le contact SFO pour le suivi des candidatures

**Florence HADDOUCHE**

Secrétaire Générale de la SFO

Société Française d'Optique

503 Rue du Belvédère, 91400 ORSAY

[services@sfoptique.org](mailto:services@sfoptique.org),

Pour plus d'information sur le prix ([cliquez ici](#)).

La cérémonie des remises des prix de l'année 2025 et 2026 est programmée **le vendredi 10 juillet 2026**, lors du congrès OPTIQUE BFC de la SFO.

