

	<p>FORMULAIRE DE CANDIDATURE AU Prix de thèse 2025 de la SFO</p> <p>Prix annuel qui récompense l'originalité, l'excellence scientifique et l'impact potentiel des thèses soutenues entre le 1er janvier et le 31 décembre 2025 dans le domaine de l'Optique-Photonique</p>
---	--

Candidat(e)	
M./Mme /autre	
NOM	
Prénom	
Adresse	
Code postal	
Ville	
Téléphone	
Courriel	

Documents à joindre à la candidature
<p><i>Les documents devront être transmis dans un seul fichier PDF (moins de 5 Mo, éventuellement compressé en .zip) à services@sfoptique.org avant le 31 mars 2026 à minuit. Si le manuscrit rend le fichier trop volumineux, il pourra être remplacé par un lien de téléchargement, qui devra rester actif pendant trois semaines après l'envoi du dossier.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • CV du / de la candidat(e) • Lettre de proposition et de recommandation du directeur de thèse • Rapports des rapporteurs de thèse • Rapport de soutenance • Autre lettre de recommandation (facultatif, limitée à une lettre) • Manuscrit

Informations générales sur le projet doctoral	
Titre de la thèse	
Mots clés (max. 5)	
Date de soutenance (1 ^{er} janvier au 31 décembre 2025)	Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.
Établissement d'inscription (université, grande école)	
Durée de la thèse (en mois)	

Directeur / directrice de thèse	
M./Mme /autre	
NOM	
Prénom	
Courriel	
Téléphone	
Laboratoire	
Établissement	

Laboratoire(s) où le travail de thèse a été réalisé (co-direction)

Autres laboratoires où le travail de thèse a été réalisé (collaborations, si applicable)
<ul style="list-style-type: none"> • Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.----- • -----

S'agit-il d'un partenariat industriel ?

Doctorat en contrat CIFRE ou avec cofinancement industriel du contrat doctoral

oui

non

Si oui avec quelle entreprise et décrire succinctement le partenariat (répartition du temps de recherche entre l'entreprise et le ou les laboratoires, modalités d'encadrement)

Club de la SFO en lien avec le projet doctoral

Le comité scientifique de ce club sera sollicité pour la première phase de sélection

Un seul choix possible

JNOG – Optique Guidée

COLOQ – Lasers et Optique Quantique

JNCO – Cristaux pour l'Optique

Nanophotonique

CDOP – Diagnostic Optique et Photonique

PSV – Photonique et Science du Vivant

PIO – Physique et Imagerie Optique

LIDAR

OMW – Optique et Micro-ondes

JRIOA – Optique Adaptative

Club Calcul Optique

LIBS – *Laser-Induced Breakdown Spectroscopy*

JNPO – Photonique Organique

Club Couches Minces Optiques

Résumé du travail de thèse (<5000 signes)*

Il est recommandé d'inclure les éléments suivants dans le résumé : (1) une description brève, concise et précise de la problématique, en évitant les formulations vagues indiquant qu'un phénomène est « mal compris » ou « peu étudié » ; (2) une description des résultats et de l'approche adoptée, en mettant clairement en évidence leur portée conceptuelle et leur impact technologique; (3) la mise en évidence de l'importance et de la portée du travail réalisé ; (4) la contribution personnelle du candidat, clairement distinguée de celle de son équipe et de son environnement de travail. La description et l'interprétation des résultats doivent refléter l'intérêt et l'importance du travail au niveau international. Le résumé doit être compréhensible pour un scientifique en optique et photonique qui ne serait pas spécialiste du domaine de recherche du candidat.

Décrire en trois lignes la principale réalisation scientifique de votre thèse, en précisant son caractère novateur.

Liste des publications en premier auteur les plus pertinentes issues du travail de thèse, publiées dans des journaux à comité de lecture :

1. -----
2. -----
3. -----
4. -----

Autres publications résultant du travail de thèse dans des journaux à comité de lecture (actes, chapitres d'ouvrages, etc.).

1. -----
2. -----
3. -----
4. -----
5. -----

Liste des actes, chapitres d'ouvrage, etc. issus du travail de thèse.

1. -----
2. -----
3. -----
4. -----
5. -----

Présentations orales réalisées en personne sur le travail de thèse (titre de la présentation - conférence - date - ville et pays) :

1. -----
2. -----
3. -----
4. -----

Posters présentés en personne sur le travail de thèse (titre de la présentation - conférence - date - ville et pays) :

1. -----

Autres publications et communications non liées au travail de thèse (titre de la publication / titre de la communication - conférence - date - ville et lieu) :

1. -----
2. -----
3. -----

Séminaires donnés en personne hors du laboratoire (titre du séminaire – date – ville et pays):

1. -----

Brevets déposés, droits d'auteur ou savoir-faire protégé sur des technologies, des procédés ou des logiciels issus du travail de thèse.

1. -----
2. -----
3. -----

Existe-t-il un projet en cours ou à venir pour la valorisation de votre invention (projet de prématuration / projet de maturation / partenariat industriel) ? Si oui, êtes-vous impliqué dans ce projet ?

Existe-t-il une licence pour l'exploitation de votre invention par une entité industrielle ou une startup ? Si oui, veuillez fournir des détails.

Donnez des exemples détaillés et n'hésitez pas à les ajouter à votre CV s'ils n'y figurent pas déjà. Précisez les activités complémentaires que vous avez exercées pendant votre thèse, telles que l'enseignement, la médiation scientifique, l'implication dans la vie du laboratoire, l'encadrement de stagiaires, etc.
