

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

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 <a href="mailto:services@sfoptique.org">services@sfoptique.org</a> avant le <b>16 mars 2026 à minuit</b>. 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"> <li>• CV du / de la candidat(e)</li> <li>• Lettre de proposition et de recommandation du directeur/ de la directrice de thèse</li> <li>• Rapports des rapporteurs de thèse</li> <li>• Rapport de soutenance</li> <li>• Lettre de recommandation (facultatif, limitée à une lettre)</li> <li>• Lien vers le manuscrit de thèse</li> </ul>

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

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

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"> <li>• Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.-----</li> <li>• -----</li> </ul>

S'agit-il d'un partenariat industriel ?
Doctorat en contrat CIFRE ou avec cofinancement industriel du contrat doctoral

<input type="checkbox"/> oui  <input type="checkbox"/> non
<b>Si oui avec quelle entreprise et décrire succinctement le partenariat</b> (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	
<i>Le comité scientifique de ce club sera sollicité pour la première phase de sélection</i> <i>Un seul choix possible</i>	
<input type="checkbox"/> JNOG – Optique Guidée  <input type="checkbox"/> COLOQ – Lasers et Optique Quantique  <input type="checkbox"/> JNCO – Cristaux pour l'Optique  <input type="checkbox"/> Nanophotonique  <input type="checkbox"/> CDOP – Diagnostic Optique et Photonique  <input type="checkbox"/> PSV – Photonique et Science du Vivant  <input type="checkbox"/> PIO – Physique et Imagerie Optique	<input type="checkbox"/> LIDAR  <input type="checkbox"/> OMW – Optique et Micro-ondes  <input type="checkbox"/> JRIOA – Optique Adaptative  <input type="checkbox"/> Club Calcul Optique  <input type="checkbox"/> LIBS – <i>Laser-Induced Breakdown Spectroscopy</i>  <input type="checkbox"/> JNPO – Photonique Organique  <input type="checkbox"/> 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 soulignant leur importance conceptuelle et/ou technologique ; (3) la mise en évidence de l'importance et de la portée du travail réalisé ; (4) et enfin, il est demandé de souligner la contribution personnelle du candidat, en la distinguant clairement de la contribution 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 travaillant dans le domaine de l'optique et la photonique qui ne soit pas spécialiste du champ de recherche du candidat.*

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

Liste des publications issues du travail de thèse, publiées dans des journaux à comité de lecture :

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

Autres publications résultant du travail de thèse (actes, chapitres d'ouvrages, etc.).

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.

**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. -----

**Autres réalisations résultant du travail de thèse (montage expérimental, logiciel, etc.).**

1. -----

2. -----

3. -----

**Existe-t-il un projet en cours ou à venir pour la valorisation des résultats de votre travail de thèse (projet de pré-maturation / projet de maturation / partenariat industriel / startup) ? Si oui, êtes-vous impliqué dans ce projet et veuillez fournir des détails ?**

---

**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.**

**Donnez des exemples détaillés et n'hésitez pas à les ajouter à votre CV s'ils n'y figurent pas déjà.**

-